

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** Interox Biocidal Product Family 1

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** EU-0027468-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0027468-0000

## Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	4
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	5
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 1</b>	5
2. Compoziția meta RCP	5
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	6
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	6
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	9
6. Alte informații	11
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	11
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 2</b>	12
2. Compoziția meta RCP	12
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	13
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	14
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	19
6. Alte informații	21
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	21
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 3</b>	23
2. Compoziția meta RCP	23
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	23
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	24
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	30
6. Alte informații	31
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	32
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 4</b>	33
2. Compoziția meta RCP	33
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	34

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	34
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	37
6. Alte informații	39
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	39
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 5</b>	40
2. Compoziția meta RCP	40
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	41
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	42
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	47
6. Alte informații	49
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	49
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 6</b>	52
2. Compoziția meta RCP	52
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	53
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	54
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	60
6. Alte informații	62
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	62
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 7</b>	63
2. Compoziția meta RCP	63
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	64
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	65
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	72
6. Alte informații	74
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	74
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 8</b>	75
2. Compoziția meta RCP	75
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	75
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	77
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	83

6. Alte informații	86
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	86
1. Informații administrative meta RCP - <b>Meta SPC 9</b>	86
2. Compoziția meta RCP	87
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	87
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	88
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	95
6. Alte informații	97
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	97

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

Interox Biocidal Product Family 1

#### 1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

#### 1.3. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL
	Adresa	RUE DE RANSBEEK 310 B-1120 BRUXELLES Belgia
<b>Numărul curent</b>	EU-0027468-0000	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0027468-0000	
<b>Data autorizației</b>	08/08/2022	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	31/07/2032	

#### 1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

**Numele producatorului**

Solvay Interox Limited

**Adresa producătorului**

Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit

**Adresa locurilor de producție**

Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit

**Numele producatorului**

Solvay Chemicals Finland Oy

**Adresa producătorului**

YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda

**Adresa locurilor de producție**

Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda

**Numele producatorului**

Solvay Chemicals GmbH Germany

**Adresa producătorului**

KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germania

**Adresa locurilor de producție**

Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 DE BERNBURG Germania

**Numele producatorului**

Solvay Chemie BV Netherlands

**Adresa producătorului**

SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Țările de Jos

**Adresa locurilor de producție**

Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Țările de Jos

**Numele producatorului**

Solvay Chimica Italia SpA Italy

**Adresa producătorului**

VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italia

**Adresa locurilor de producție**

Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 Rosignano SOLVAY LI 57013 Rosignano Italia

<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Adresa producătorului</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 BE Brussels Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgia
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgia

<b>Numele producătorului</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresa producătorului</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia

#### 1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Interox Limited
<b>Adresa producătorului</b>	Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington Regatul Unit

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chemicals Finland Oy
<b>Adresa producătorului</b>	YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlanda

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany
<b>Adresa producătorului</b>	KOETHENSCHKE STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHKE STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Germania

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy
<b>Adresa producătorului</b>	VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 ROSIGNANO SOLVAY LI 57013 ROSIGNANO Italia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chimie SA Belgium
<b>Adresa producătorului</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussels Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Chimie SA Belgium, RUE SOLVAY 39 5190 BE JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgia
	Solvay Chimie SA Belgium, SCHELDELAAN 600 – HAVEN 725 2040 BE Antwerp Belgia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresa producătorului</b>	RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugalia

## 2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse



Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	13 - 49,9

## 2.2. Forma (formele) de conditionare

E - concentrat solubil
AL - Orice alt lichid

## Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

### 1. Informații administrative meta RCP

#### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1
------------

#### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1
-----

#### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
--

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	13 - 13,5

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat POISON CENTER or doctor.

În caz de incendiu: A se utiliza water pentru a stinge.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor spațiilor închise cu peroxid de hidrogen aerosolizat

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

**Organism(organisme)-țintă  
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică:  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: spori bacterieni  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

Spații interioare, închise.  
Aplicații industriale/industria farmaceutică sau industria cosmetică, de exemplu, încăperi curate.  
Uz medical - unități medicale, spitale și vehicule de urgență.  
Uz instituțional.  
Dezinfectarea suprafețelor neporoase

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: -  
Descriere detaliată:  
Aerosolizare automată, nedirijată (de exemplu, condensare sau pulverizare)

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Peroxid de hidrogen 13 % (produs nediluat) aplicat prin aerosolizare în spații închise.  
Diluare (%):  
Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvență - conform cerințelor utilizatorului, de exemplu, de maximum 3 ori pe zi.

Durata tratamentului depinde de tipul mașinii, dimensiunile încăperii sau suprafețele care vor fi dezinfectate.

Se aplică la temperatura camerei.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Dimensiunile pachetelor (l): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 și 1000 l  
Material de ambalare: Grade de aprobare HDPE.

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Peroxidul de hidrogen 13 % (greutate/greutate) (produs nediluat) este aplicat prin aerosolizare de un dispozitiv automat într-o cameră ermetizată. Camerele pot fi dezumidificate pentru a obține concentrații mai ridicate de peroxid de hidrogen pe suprafețe.

Îndepărtați obstacolele din cauza cărora produsul aerosolizat nu poate ajunge la suprafețele care vor fi dezinfectate.

Suprafețele dezinfectate trebuie să fie neporoase și curate înainte de aplicarea produsului. Produsul nu este destinat utilizării pe suprafețe care pot intra în contact cu alimente sau furaje.

Utilizatorul trebuie să efectueze o validare microbiologică a dezinfectării încăperilor care vor fi dezinfectate (sau într-o „încăpere standard” adecvată, dacă este cazul) cu dispozitivele care vor fi utilizate, apoi poate fi elaborat și utilizat un protocol pentru dezinfectarea acestor încăperi ulterior. Fiecare dispozitiv sau instalație specifică este validat/validată sistematic atunci când este montat/montată. Condițiile de utilizare optime sunt validate la fața locului (temperatura, higrometria, produsul care va fi utilizat, durata difuziei, durata extracției etc.). În afară de validarea biologică, trebuie efectuată validarea chimică.

Eficacitatea dezinfectării camerei a fost demonstrată în conformitate cu standardul NF T 72-281 prin nebulizarea a 1 g de peroxid de hidrogen pe metru cub de volum al încăperii timp de 22 de minute, urmată de 180 de minute timp de contact la temperatura camerei.

Volumul spațiului dezinfectat trebuie să fie între 30 și 150 m<sup>3</sup>.

Dimensiunea mediană a particulelor trebuie să fie 0,5 μm în aerosoli utilizați pentru dezinfectare.

Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafețele din zona de tratament trebuie să fie curate și uscate înainte de aplicare.

Etașați incinta de tratament (de exemplu, cu bandă) pentru a vă asigura că nivelurile de peroxid de hidrogen din afara incintei sunt menținute la niveluri acceptabile din punct de vedere al sănătății și siguranței.

Asigurați-vă că toți membrii personalului au eliberat incinta de tratament înainte de aplicare. Îndepărtați toate plantele, animalele, băuturile și alimentele. Reintrarea este permisă numai după ce concentrația din aer a scăzut sub valoarea de referință (1,25 mg/m<sup>3</sup>). După aplicare, camera trebuie să fie aerisită, de preferință prin ventilație mecanică. Durata perioadei de ventilație trebuie să fie stabilită prin măsurare cu echipament adecvat de măsurare. Dacă este necesară intrarea în cameră când concentrația de peroxid de hidrogen este în continuare mai mare de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, este permisă numai dacă se utilizează un EIP adecvat, inclusiv SCBA (aparat de respirat autonom cu mască).

Amplasați semne de avertizare la toate intrările în incinta de tratament.

#### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

-

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrăștierea.

### 5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

**ÎN CAZ DE INHALARE:** Dacă apar simptome, contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

**ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert.

Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru utilizare.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoroasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40 °C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.

Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

#### 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

#### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

##### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

INTEROX SG 12

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027468-0001 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	13,5

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 2

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP



Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35 - 35,7

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Evitați să inspirați vaporii.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat POISON CENTER or doctor.

Clătiți gura.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

În caz de incendiu:A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor spațiilor închise cu peroxid de hidrogen aerosolizat

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date</p>

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Spații interioare, închise Aplicații industriale– industria farmaceutică sau industria cosmetică, de exemplu, încăperi curate. Uz medical - unități medicale, spitale, vehicule de urgență. Uz instituțional. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată: Aerosolizare automată, nedirijată (de exemplu, condensare sau pulverizare)
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Peroxid de hidrogen 35% (produs nediluat) aplicat prin aerosolizare în spații închise. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:  Frecvență - conform cerințelor utilizatorului, de exemplu, de maximum 3 ori pe zi.  Durata tratamentului depinde de tipul mașinii, dimensiunile încăperii sau suprafețele care vor fi dezinfectate.  Se aplică la temperatura camerei.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Dimensiunile pachetelor (L): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 și 1000 l Material de ambalare: Grade de aprobare HDPE.

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Utilizați un sistem automat de încărcare.</p> <p>Peroxidul de hidrogen 35 % (greutate/greutate) (produs nediluat) este aplicat prin aerosolizare de un dispozitiv automat într-o cameră ermetizată. Camerele pot fi dezumidificate pentru a obține concentrații mai ridicate de peroxid de hidrogen pe suprafețe.</p> <p>Îndepărtați obstacolele din cauza cărora produsul aerosolizat nu poate ajunge la suprafețele care vor fi dezinfectate.</p> <p>Suprafețele dezinfectate trebuie să fie neporoase și curate înainte de aplicarea produsului. Produsul nu este destinat utilizării pe suprafețe care pot intra în contact cu alimente sau furaje.</p>
--

Utilizatorul trebuie să efectueze o validare microbiologică a dezinfectării încăperilor care vor fi dezinfectate (sau într-o „încăpere standard” adecvată, dacă este cazul) cu dispozitivele care vor fi utilizate, apoi poate fi elaborat și utilizat un protocol pentru dezinfectarea acestor încăperi ulterior. Fiecare dispozitiv sau instalație specifică este validat/validată sistematic atunci când este montat/montată. Condițiile de utilizare optime sunt validate la fața locului (temperatura, higrometria, produsul care va fi utilizat, durata difuziei, durata extracției etc.). În afară de validarea biologică, trebuie efectuată validarea chimică.

Eficacitatea dezinfectării camerei a fost demonstrată în conformitate cu standardul NF T 72-281 prin nebulizarea a 1 g de peroxid de hidrogen pe metru cub de volum al încăperii timp de 22 de minute, urmată de 180 de minute timp de contact la temperatura camerei.

Volumul spațiului dezinfectat trebuie să fie între 30 și 150 m<sup>3</sup>.

Dimensiunea mediană a particulelor trebuie să fie 0,5 μm în aerosoli utilizați pentru dezinfectare.

Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafețele din zona de tratament trebuie să fie curate și uscate înainte de aplicare.

Etanșați incinta de tratament (de exemplu, cu bandă) pentru a vă asigura că nivelurile de peroxid de hidrogen din afara incintei sunt menținute la niveluri acceptabile din punct de vedere al sănătății și siguranței.

Asigurați-vă că toți membrii personalului au eliberat incinta de tratament înainte de aplicare. Îndepărtați toate plantele, animalele, băuturile și alimentele. Reintrarea este permisă numai după ce concentrația din aer a scăzut sub valoarea de referință (1,25 mg/m<sup>3</sup>). După aplicare, camera trebuie să fie aerisită, de preferință prin ventilație mecanică. Durata perioadei de ventilație trebuie să fie stabilită prin măsurare cu echipament adecvat de măsurare. Dacă este necesară intrarea în cameră când concentrația de peroxid de hidrogen este în continuare mai mare de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, este permisă numai dacă se utilizează un EIP adecvat, inclusiv SCBA (aparat de respirat autonom cu mască).

Amplasați semne de avertizare la toate intrările în incinta de tratament.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajului acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2 Modul de utilizare

##### Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor incintelor din izolatoarele utilizate pentru linii de umplere cu peroxid de hidrogen aerosolizat sau vaporizat (PHV)

###### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

###### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

###### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică:  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: spori bacterieni  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

###### Domeniul de utilizare

de interior

Aplicații industriale – încăperi aseptice pentru umplerea aseptică utilizată în industria farmaceutică sau industria cosmetică.  
Dezinfectarea suprafețelor neporoase.

###### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: -  
Descriere detaliată:  
Aerosolizare automată, nedirijată (de exemplu, condensare sau pulverizare, evaporare cu detentă)

###### Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Peroxid de hidrogen 35 % (produs nediluat) aplicat prin evaporare cu detentă sau aerosolizare în izolatoare utilizate pentru linii de umplere.  
Diluare (%):  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Frecvență – conform cerințelor utilizatorului, de exemplu, 1 dată sau de 2 ori pe zi/săptămână.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Dimensiunile pachetelor (L): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 și 1000 l.

Material de ambalare: Grade de aprobare HDPE

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Peroxidul de hidrogen 35 % (greutate/greutate) (produs nediluat) este aplicat prin evaporare cu detentă sau aerosolizare de un dispozitiv automat conectat la un izolator utilizat pentru linii de umplere. Izolatoarele utilizate pentru linii de umplere pot fi dezumidificate pentru a obține concentrații mai ridicate de peroxid de hidrogen pe suprafețe.

Suprafețele dezinfectate trebuie să fie neporoase și curate înainte de aplicarea produsului. Produsul nu este destinat utilizării pe suprafețe care pot intra în contact cu alimente sau furaje.

Utilizatorul trebuie să efectueze o validare microbiologică a dezinfectării încăperilor care vor fi dezinfectate cu dispozitivele care vor fi utilizate, apoi poate fi elaborat și utilizat un protocol pentru dezinfectarea acestor incinte ulterior. Fiecare dispozitiv sau instalație specifică este validat/validată sistematic atunci când este montat/montată. Condițiile de utilizare optime sunt validate la fața locului (temperatura, higrometria, produsul care va fi utilizat, durata difuziei, durata extracției etc.). În afară de validarea biologică, trebuie efectuată validarea chimică.

Eficacitatea utilizării împotriva sporilor bacterieni a fost demonstrată prin evaporarea rapidă a peroxidului de hidrogen la o rată de 0,35 g/m<sup>3</sup>/min timp de 51 min (18 g peroxid de hidrogen / m<sup>3</sup> / tratament).

Volumul incintei dezinfectate trebuie să fie între 15 și 150 m<sup>3</sup>.

Dimensiunea mediană a particulelor trebuie să fie 0,5 μm în aerosoli utilizați pentru dezinfectare.

Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafețele din zona de tratament trebuie să fie curate și uscate înainte de aplicare.

Etanșați incinta de tratament (de exemplu, cu bandă) pentru a vă asigura că nivelurile de peroxid de hidrogen din afara incintei sunt menținute la niveluri acceptabile din punct de vedere al sănătății și siguranței.

Asigurați-vă că toți membrii personalului au eliberat incinta de tratament înainte de aplicare. Îndepărtați toate plantele, animalele, băuturile și alimentele. Reintrarea este permisă numai după ce concentrația din aer a scăzut sub valoarea de referință (1,25 mg/m<sup>3</sup>).

După aplicare, camera trebuie să fie aerisită, de preferință prin ventilație mecanică. Durata perioadei de ventilație trebuie să fie stabilită prin măsurare cu echipament adecvat de măsurare. Dacă este necesară intrarea în cameră când concentrația de peroxid de hidrogen este în continuare mai mare de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, este permisă numai dacă se utilizează un EIP adecvat, inclusiv SCBA (aparat de respirat autonom cu mască).

Amplasați semne de avertizare la toate intrările în incinta de tratament.

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

-

## 5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrôșcarea.

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

**ÎN CAZ DE INHALARE:** Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

**ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:



Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoroasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40 °C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.  
Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

### 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

#### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

**Denumirea comercială**

INTEROX SG 35

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027468-0002 1-2

---

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

---

**Denumirea comercială**

INTEROX SG 35 PLUS

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027468-0003 1-2

---

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

---

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 3

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	49 - 49,9

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.  
Nociv în caz de înghițire.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

## Fraze de precauție

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Sunăți POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunăți imediat POISON CENTER or doctor.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu:A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor spațiilor închise cu peroxid de hidrogen aerosolizat

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Spații interioare, închise. Aplicații industriale– industria farmaceutică sau industria cosmetică, de exemplu, încăperi curate. Uz medical - unități medicale, spitale, vehicule de urgență. Uz instituțional. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată: Aerosolizare automată, nedirijată (de exemplu, condensare sau pulverizare).
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Peroxid de hidrogen 49% (produs nediluat) aplicat prin aerosolizare în spații închise. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:  Frecvență - conform cerințelor utilizatorului, de exemplu, de maximum 3 ori pe zi.  Durata tratamentului depinde de tipul mașinii, dimensiunile încăperii sau suprafețele care vor fi dezinfectate.  Se aplică la temperatura camerei.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Dimensiunile pachetelor (L): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 și 1000 l  
Material de ambalare: Grade de aprobare HDPE.

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Peroxidul de hidrogen 49% (greutate/greutate) (produs nediluat) este aplicat prin aerosolizare de un dispozitiv automat într-o cameră ermetizată. Camerele pot fi dezinfectate pentru a obține concentrații mai ridicate de peroxid de hidrogen pe suprafețe.

Îndepărtați obstacolele din cauza cărora produsul aerosolizat nu poate ajunge la suprafețele care vor fi dezinfectate.

Suprafețele dezinfectate trebuie să fie neporoase și curate înainte de aplicarea produsului. Produsul nu este destinat utilizării pe suprafețe care pot intra în contact cu alimente sau furaje.

Utilizatorul trebuie să efectueze o validare microbiologică a dezinfectării încăperilor care vor fi dezinfectate (sau într-o „încăpere standard” adecvată, dacă este cazul) cu dispozitivele care vor fi utilizate, apoi poate fi elaborat și utilizat un protocol pentru dezinfectarea acestor încăperi ulterior. Fiecare dispozitiv sau instalație specifică este validat/validată sistematic atunci când este montat/montată. Condițiile de utilizare optime sunt validate la fața locului (temperatura, higrometria, produsul care va fi utilizat, durata difuziei, durata extracției etc.). În afară de validarea biologică, trebuie efectuată validarea chimică.

Eficacitatea dezinfectării camerei a fost demonstrată în conformitate cu standardul NF T 72- 281 prin nebulizarea a 1 g de peroxid de hidrogen pe metru cub de volum al încăperii timp de 22 de minute, urmată de 180 de minute timp de contact la temperatura camerei.

Volumul spațiului dezinfectat trebuie să fie între 30 și 150 m<sup>3</sup>.

Dimensiunea mediană a particulelor trebuie să fie 0,5 μm în aerosoli utilizați pentru dezinfectare.

Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare..

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafețele din zona de tratament trebuie să fie curate și uscate înainte de aplicare.

Etanșați incinta de tratament (de exemplu, cu bandă) pentru a vă asigura că nivelurile de peroxid de hidrogen din afara incintei sunt menținute la niveluri acceptabile din punct de vedere al sănătății și siguranței.

Asigurați-vă că toți membrii personalului au eliberat incinta de tratament înainte de aplicare. Îndepărtați toate plantele, animalele, băuturile și alimentele. Reintrarea este permisă numai după ce concentrația din aer a scăzut sub valoarea de referință (1,25 mg/m<sup>3</sup>). După aplicare, camera trebuie să fie aerisită, de preferință prin ventilație mecanică. Durata perioadei de ventilație trebuie să fie stabilită prin măsurare cu echipament adecvat de măsurare. Dacă este necesară intrarea în cameră când concentrația de peroxid de hidrogen este în continuare mai mare de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, este permisă numai dacă se utilizează un EIP adecvat, inclusiv SCBA (aparat de respirat autonom cu mască).

Amplasați semne de avertizare la toate intrările în incinta de tratament.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor incintelor din izolatoarele utilizate pentru linii de umplere cu peroxid de hidrogen aerosolizat sau vaporizat (PHV)

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică:  
denumirea comună: Bacteria

	<p>etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>Interior. Aplicații industriale – încăperi aseptice pentru umplerea aseptică utilizată în industria farmaceutică sau industria cosmetică. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: - Descriere detaliată: Aerosolizare automată, nedirijată (de exemplu, condensare sau pulverizare, evaporare cu detentă)</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: Peroxid de hidrogen 49% (produs nediluat) aplicat prin evaporare cu detentă sau aerosolizare în izolatoare utilizate pentru linii de umplere. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: Frecvență – conform cerințelor utilizatorului, de exemplu, 1 dată sau de 2 ori pe zi/săptămână.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Dimensiunile pachetelor (L): 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 220 și 1000 l.</p> <p>Material de ambalare: Grade de aprobare HDPE.</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.  
Peroxidul de hidrogen 49 % (greutate/greutate) (produs nediluat) este aplicat prin evaporare cu detentă sau aerosolizare de un dispozitiv automat conectat la un izolator utilizat pentru linii de umplere. Izolatoarele utilizate pentru linii de umplere pot fi dezinfectate pentru a obține concentrații mai ridicate de peroxid de hidrogen pe suprafețe.



Suprafețele dezinfectate trebuie să fie neporoase și curate înainte de aplicarea produsului. Produsul nu este destinat utilizării pe suprafețe care pot intra în contact cu alimente sau furaje.

Utilizatorul trebuie să efectueze o validare microbiologică a dezinfectării încăperilor care vor fi dezinfectate cu dispozitivele care vor fi utilizate, apoi poate fi elaborat și utilizat un protocol pentru dezinfectarea acestor incinte ulterior. Fiecare dispozitiv sau instalație specifică este validat/validată sistematic atunci când este montat/montată. Condițiile de utilizare optime sunt validate la fața locului (temperatura, higrometria, produsul care va fi utilizat, durata difuziei, durata extracției etc.). În afară de validarea biologică, trebuie efectuată validarea chimică.

Eficacitatea utilizării împotriva sporilor bacterieni a fost demonstrată prin evaporarea rapidă a peroxidului de hidrogen la o rată de 0,35 g/m<sup>3</sup>/min timp de 51 min (18 g peroxid de hidrogen / m<sup>3</sup> / tratament).

Volumul incintei dezinfectate trebuie să fie între 15 și 150 m<sup>3</sup>.

Dimensiunea mediană a particulelor trebuie să fie 0,5 μm în aerosoli utilizați pentru dezinfectare.

Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafețele din zona de tratament trebuie să fie curate și uscate înainte de aplicare.

Etanșați incinta de tratament (de exemplu, cu bandă) pentru a vă asigura că nivelurile de peroxid de hidrogen din afara incintei sunt menținute la niveluri acceptabile din punct de vedere al sănătății și siguranței.

Asigurați-vă că toți membrii personalului au eliberat incinta de tratament înainte de aplicare. Îndepărtați toate plantele, animalele, băuturile și alimentele. Reintrarea este permisă numai după ce concentrația din aer a scăzut sub valoarea de referință (1,25 mg/m<sup>3</sup>).

După aplicare, camera trebuie să fie aerisită, de preferință prin ventilație mecanică. Durata perioadei de ventilație trebuie să fie stabilă prin măsurare cu echipament adecvat de măsurare. Dacă este necesară intrarea în cameră când concentrația de peroxid de hidrogen este în continuare mai mare de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, este permisă numai dacă se utilizează un EIP adecvat, inclusiv SCBA (aparat de respirat autonom cu mască).

Amplasați semne de avertizare la toate intrările în incinta de tratament.

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

-

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrăscarea.

#### 5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40 °C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.

Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

### 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	Interox SG 50	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027468-0004 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	49,9

<b>Denumirea comercială</b>	INTEROX SG 50 PLUS	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027468-0005 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	49,9

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 4

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	25 - 25,7

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.  
Nociv în caz de înghițire.  
Provoacă leziuni oculare grave.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat POISON CENTER/doctor.

Clătiți gura.

În caz de incendiu: A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Dezinfectarea ambalajelor alimentare din tereftalat de polietilenă cu peroxid de hidrogen vaporizat (PHV)

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Uz industrial - domeniul alimentelor și furajelor. Dezinfectarea materialului de ambalare a alimentelor.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată:  Vaporizare automată în mașini de umplere aseptice
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Produs nediluat (peroxid de hidrogen 25 % greutate/greutate) vaporizat 400 g/h/mașină de împachetat. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:  Numărul și cadența aplicărilor conform cerințelor utilizatorului. Mașinile funcționează în mod normal până la 120 de ore pe săptămână.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).  Grade de aprobare HDPE.

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Utilizați un produs nediluat (peroxid de hidrogen 25 % g/g) pentru a dezinfecta pachetele alimentare din polietilenă tereftalat utilizate în ambalajele aseptice din industria alimentară.

Urmați instrucțiunile de operare ale mașinii pentru durata perioadei de dezinfectare, de extragere a peroxidului de hidrogen și de reintrare. Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare. Eficacitatea a fost demonstrată utilizând o mașină de împachetat care a procesat 12480 de sticle pe oră cu o rată de consum pentru producție de 400 g/h.

Efectuarea dezinfectării de către fiecare mașină de împachetat trebuie să fie validată folosind indicatori biologici și chimici.

După sterilizare, uscați ambalajul cu aer cald steril suflat.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul operațiunii, asigurați o aerisire corespunzătoare de-a lungul mașinilor (LEV) și în halele industriale (ventilare tehnică).

În timpul sarcinilor de întreținere manuală, asigurați o aerisire corespunzătoare în interiorul mașinii (LEV) înainte de a deschide ușile zonei aseptice.

1. Produsul va fi transferat în conducte închise numai după amestecare și încărcare. Produsul deschis și scurgerea apelor uzate nu sunt permise.

2. Măsurătorile eliberării la locul de muncă cu echipament adecvat de măsurare vor fi efectuate la utilizarea instalației de ambalare aseptice la intervale regulate (intervale anuale recomandate) și după orice modificare a condițiilor la limită relevante. Trebuie respectate reglementările locale pentru măsurătorile la locul de muncă.

3. În cazul întreținerii instalației de ambalare aseptice (de ex., curățare manuală, incidente tehnice sau reparații) este necesar EPP adecvat (echipament de protecție respiratorie, mănuși de protecție chimică, salopetă de protecție chimică (cel puțin de tip 6), protecție pentru ochi). Tipul de RPE și tipul filtrului (scrisoare cod, culoare) trebuie specificate de deținătorul autorizației în informațiile produsului. Materialul mănușii va fi specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs.

Utilizați numai în mașini de ambalare aseptice închise, fără emisie în ape și cu emisie neglijabilă în aer. Emisia peroxidului de hidrogen în aer trebuie să fie controlată de mașină, de exemplu, cu tratament catalitic sau cu un scruber.



#### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

-

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrăștierea.

### 5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

**ÎN CAZ DE INHALARE:** Dacă apar simptome, contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

**ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40°C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.  
Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

#### 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

#### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

##### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

INTEROX AG Spray 25S

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0027468-0006 1-4

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	25,7

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 5

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35 - 35,7

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.  
Nociv în caz de înghițire.  
Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.  
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Evitați să inspirați vaporii.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat POISON CENTER or doctor.

Clătiți gura.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

În caz de incendiu:A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea materialului de ambalare a alimentelor (ambalare aseptică) prin imersare sau peroxid de hidrogen aerosolizat sau vaporizat (PHV)

##### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică:  
denumirea comună: spori bacterieni  
etapă de dezvoltare: nu există date

##### Domeniul de utilizare

de interior

Uz industrial - domeniul alimentelor și furajelor.  
Dezinfectarea materialului de ambalare a alimentelor.

##### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: -  
Descriere detaliată:  
Imersarea automată a materialului de ambalare într-o baie de produs încălzit în mașina de umplere aseptică.  
Vaporizare automată sau aerosolizare automată a produsului în incinta etanșă din mașina de umplere aseptică.

##### Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Este utilizat un produs nediluat (peroxid de hidrogen 35 % greutate/greutate). Consum de produse în aplicări ale vaporilor și cu aerosol 0,1 – 1 ml pe secundă, pe linie de ambalare în timpul funcționării mașinii.

Diluare (%):

Numărul și calendarul de aplicare:

Numărul și cadența aplicărilor conform cerințelor utilizatorului.

Mașinile funcționează în mod normal până la 120 de ore pe săptămână.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).

Grade de aprobare HDPE.

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Imersare: imersați materialul curat de ambalare în produsul nediluat conform instrucțiunilor de operare ale mașinii de împachetat. Eficacitatea dezinfectării este stabilită în funcție de timpul de imersare, temperatură și materialul de ambalare.

Eficacitatea a fost demonstrată de scufundarea ambalajelor alimentare din carton în baie de 80 °C timp de 2,5 s.

În cazul în care concentrația de peroxid de hidrogen din baie scade sub 32 % în timpul operațiunii, înlocuiți soluția cu un produs nou.

Vaporizare: vaporizați și aplicați produsul nediluat pentru a curăța materialul de ambalare conform instrucțiunilor de operare ale mașinii de împachetat. Produs vaporizat la 100 - 250 °C. Eficacitatea a fost demonstrată utilizând ambalaje din tereftalat de polietilenă curățate cu aer la 100 °C care a conținut 1,1 % (greutate/greutate) din produs timp de 5,5 s.

După sterilizare, uscați ambalajul cu aer cald steril suflat.

Printre materialele de ambalare adecvate s-au numărat cartonul asfaltat, tereftalatul de polietilenă, polistirenul și aluminiul.

Efectuarea dezinfectării de către fiecare mașină de împachetat trebuie să fie validată folosind indicatori biologici și chimici.

Urmați instrucțiunile de operare ale mașinii pentru durata perioadei de dezinfectare, de extragere a peroxidului de hidrogen și de reintrare. Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul operațiunii, asigurați o aerisire corespunzătoare de-a lungul mașinilor (LEV) și în halele industriale (ventilare tehnică).

În timpul sarcinilor de întreținere manuală, asigurați o aerisire corespunzătoare în interiorul mașinii (LEV) înainte de a deschide ușile zonei aseptice.

1. Produsul va fi transferat în conducte închise numai după amestecare și încărcare. Produsul deschis și scurgerea apelor uzate nu sunt permise.

2. Măsurătorile eliberării la locul de muncă cu echipament adecvat de măsurare vor fi efectuate la utilizarea instalației de ambalare aseptice la intervale regulate (intervale anuale recomandate) și după orice modificare a condițiilor la limită relevante. Trebuie respectate reglementările locale pentru măsurătorile la locul de muncă.

3. În cazul întreținerii instalației de ambalare aseptice (de exemplu, curățare manuală, incidente tehnice sau reparații), este necesară purtarea unui EIP adecvat [echipament de protecție respiratorie, mănuși de protecție chimică, salopetă de protecție chimică (cel puțin de tipul 6), protecție pentru ochi]. Tipul de echipament de protecție respiratorie (EPR) și tipul de filtru (literă de identificare, culoare) vor fi specificate de deținătorul autorizației în informațiile de produs. Tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs.

Aplicarea produsului aerosolizat sau vaporizat trebuie efectuată numai în mașini de ambalare aseptice închise, fără emisie în ape și cu emisie neglijabilă în aer. Emisia peroxidului de hidrogen în aer trebuie să fie controlată de mașină, de exemplu, cu tratament catalitic sau cu un scrubber.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare



Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 4.2 Modul de utilizare

### Utilizarea 2 - Dezinfectarea incintelor din mașinile de ambalare aseptice cu peroxid de hidrogen aerosolizat și vaporizat (PHV)

**Tipul produsului**

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

Nu este relevant

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică:  
denumirea comună: spori bacterieni  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

Uz industrial - domeniul alimentelor și furajelor.  
Dezinfectarea suprafețelor neporoase.

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: -  
Descriere detaliată:  
Vaporizare automată sau aerosolizare automată în incintele mașinilor de umplere aseptice.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Este utilizat un produs nediluat (peroxid de hidrogen 35 % greutate/greutate). 100 – 800 ml de produs consumat per mașină într-un singur ciclu de dezinfectare.  
Diluare (%):  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Frecvență – conform cerințelor utilizatorului, de obicei, la fiecare 24 de ore.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).

Grade de aprobare HDPE.

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Dezinfectarea automată a incintelor mașinilor de umplere aseptice.

Evaporare cu detentă la 130 - 250 °C sau aerosolizare (temperatura camerei) a produsului nediluat utilizând echipamente automate integrate în mașina de împachetat. Este necesară o cantitate cuprinsă între 100 și 800 ml de produs pentru un ciclu de dezinfectare. Timp minim de contact 7 minute de la începutul aplicării.

Efectuarea dezinfectării de către fiecare mașină de împachetat trebuie să fie validată folosind indicatori biologici și chimici.

Urmați instrucțiunile de operare ale mașinii pentru perioada de dezinfectare, volumul dezinfectantului, extragerea peroxidului de hidrogen și reintrare. Preveniți intrarea pe durata procesului de dezinfectare.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul operațiunii, asigurați o aerisire corespunzătoare de-a lungul mașinilor (LEV) și în halele industriale (ventilare tehnică).

În timpul sarcinilor de întreținere manuală, asigurați o aerisire corespunzătoare în interiorul mașinii (LEV) înainte de a deschide ușile zonei aseptice.

1. Produsul va fi transferat în conducte închise numai după amestecare și încărcare. Produsul deschis și scurgerea apelor uzate nu sunt permise.

2. Măsurătorile eliberării la locul de muncă cu echipament adecvat de măsurare vor fi efectuate la utilizarea instalației de ambalare aseptice la intervale regulate (intervale anuale recomandate) și după orice modificare a condițiilor la limită relevante. Trebuie respectate reglementările locale pentru măsurătorile la locul de muncă.

3. În cazul întreținerii instalației de ambalare aseptice (de ex., curățare manuală, incidente tehnice sau reparații) este necesar EPP adecvat (echipament de protecție respiratorie, mănuși de protecție chimică, salopetă de protecție chimică (cel puțin de tip 6), protecție pentru ochi). Tipul de RPE și tipul filtrului (scrisoare cod, culoare) trebuie specificate de deținătorul autorizației în informațiile produsului. Materialul mănușii va fi specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs.

Utilizați numai în mașini de ambalare aseptice închise, fără emisie în ape și cu emisie neglijabilă în aer. Emisia peroxidului de hidrogen în aer trebuie să fie controlată de mașină, de exemplu, cu tratament catalitic sau cu un scrubber.

#### **4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

-

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrăștierea.

#### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40°C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.

Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

## 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

INTEROX AG Spray 35

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0027468-0007 1-5

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

---

**Denumirea comercială**

INTEROX AG Spray 35S

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027468-0008 1-5

---

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

---

---

**Denumirea comercială**

INTEROX AG Bath 35S

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027468-0009 1-5

---

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

---

**Denumirea comercială**

INTEROX AG Bath 35

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027468-0010 1-5

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

**Denumirea comercială**

INTEROX AG Dual 35

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027468-0011 1-5

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

---

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 6

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35 - 35,7

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil



### 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

#### Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Evitați să inspirați vaporii.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat POISON CENTER or doctor.

Clătiți gura.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

În caz de incendiu: A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale..

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea sistemelor de distribuire și stocare a apei potabile

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Uz industrial - sisteme de apă potabilă pentru oameni și animale. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată:  Umplerea conductelor  Pulverizare automată (CIP - Cleaning in Place – curățare in situ)
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate. Diluare (%):

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Numărul și calendarul de aplicare:

Se aplică la temperatura camerei.

Frecvență: o dată pe săptămână.

Utilizați după instalare, întreținere sau curățare.

profesional

Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).

Grade de aprobare HDPE.

**4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid – 13 %, 10 minute

Utilizare pentru eliminarea drojdiilor și uz fungicid – 13 %, 15 minute

Uz sporicid – 13 %, 60 de minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 35 %: Produsul trebuie diluat la 39 % greutate/volum (390 g sau 340 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Aplicați produsul diluat la temperatura camerei pe suprafețele curățate în prealabil. Se introduce în conducte sub formă de soluție apoasă în cantitate suficientă pentru umplere completă. Se aplică prin pulverizare în rezervoare până se scurge. Suprafața trebuie să fie udă cu dezinfectant în timpul de contact alocat.

#### **4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare**

CIP și pulverizare automată:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Utilizarea este limitată la sistemele de distribuție și depozitare cu volum  $\leq 15\ 000$  l. Se clătește bine cu apă potabilă.

#### **4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 4.2 Modul de utilizare

### Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor în domeniul prelucrării alimentelor și furajelor prin aplicarea sub formă lichidă

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor pentru consum, suprafețelor sau sistemelor de conducte asociate cu producția, transportul, depozitarea sau consumul de alimente pentru oameni sau furaje pentru animale.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Uz industrial - domeniul alimentelor și furajelor. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată:  Pulverizarea automată pe suprafețe  Curățare in situ (Cleaning-in-Place - CIP)  Imersarea echipamentelor și ustensilelor
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: <ul style="list-style-type: none"><li>CIP (cleaning-in-place - curățare in situ): volumul de produs diluat necesar pentru umplerea sistemului care va fi dezinfectat</li><li>Pulverizare automată: 50 – 100 ml de produs diluat/m<sup>2</sup></li><li>Imersare: preparați soluția și înmuiați articolele.</li></ul> Conform cerințelor utilizatorului - maximum 1 dată sau de 2 ori pe zi, adesea o dată pe săptămână.

	Se aplică la temperatura camerei.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).  Grade de aprobare HDPE.

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectarea suprafețelor curățate în prealabil, neporoase, cum ar fi mese, pardoseli, pereți, mașini, echipamente și ustensile din zonele destinate producției, transportului, depozitării sau preparării și manevrării alimentelor și furajelor. CIP (Cleaning in Place – curățare in situ) dezinfectare (dezinfectarea terminalelor după curățare) – conducte, rezervoare, malaxoare, alte mașini care vin în contact cu alimentele. Imersarea articolelor curățate în prealabil – vase, tacâmuri, echipament, mașini mici, piese de mașini, lăzi, cutii.

Utilizați un sistem automat de încărcare pentru CIP și pulverizarea automată.

Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid, utilizare pentru eliminarea drojdiilor, uz fungicid – 13 %, 15 minute

Uz sporicid – 13 %, 60 de minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de

hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 35%: Produsul trebuie diluat la 39 % greutate/volum (390 g sau 340 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Se aplică la temperatura camerei.

Este necesară curățarea suprafețelor în prealabil, înainte de utilizarea dezinfectanților.

Dozare

- CIP (cleaning-in-place - curățare in situ) - cel mai mic volum posibil pentru efectuarea umectării tuturor suprafețelor pentru timpul de contact specificat

- Pulverizare automată 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>

Suprafața trebuie să fie udă cu dezinfectant în timpul de contact alocat. Se clătește bine cu apă potabilă și se scurge sau se usucă cu aer cald.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

CIP:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Pulverizare automată:

În cazul pulverizării automate a suprafețelor, precum conveierele sau alte instalații fixe, lucrătorii trebuie să iasă din încăperea înainte de procesare.

Dezinfectarea poate fi efectuată numai la sfârșitul unei ture și după ce toți lucrătorii au ieșit din încăperea. Procesul trebuie să fie pornit din afara încăperii. Notificările de avertizare care indică faptul că intrarea este interzisă și barierele temporare trebuie amplasate la toate intrările.

Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiunilor. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Imersare:

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs).

Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie în timpul încărcării.

Pentru procesele staționare, va fi specificată o ventilație de evacuare locală (LEV) cu o eficacitate de captură de cel puțin 85 %.

În absența unei ventilații de evacuare locale, utilizați un echipament de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 20 în cazul încărcării și 5 pentru imersare.

După utilizare, băile de imersiune trebuie golite sau acoperite pentru a împiedica evaporarea suplimentară.

Apele uzate provenite din fabricile de bere nu trebuie să fie evacuate direct în apele de suprafață după un tratament simplu la fața locului. Apele uzate provenite din fabricile de bere trebuie să fie evacuate în sistemul de canalizare conectat la stația de tratare a apelor reziduale (STP).

#### **4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**



## 5.1. Instrucțiuni de utilizare

-

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrôșcarea.

Asigurați o aerisire corespunzătoare în timpul aplicării.

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

**ÎN CAZ DE INHALARE:** Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoroasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40°C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.  
Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

### 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

## 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	INTEROX FCC 35	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027468-0012 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 7

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

## 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	49 - 49,9

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.  
Nociv în caz de înghițire.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.  
A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.  
Nu inspirați vaporii.  
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  
A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
Evitați dispersarea în mediu.  
Purtați mănuși de protecție.  
Purtați îmbrăcăminte de protecție.  
Purtați echipament de protecție a ochilor.  
Purtați echipament de protecție a feței.  
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine  
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat POISON CENTER or doctor.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu:A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea sistemelor de distribuire și stocare a apei potabile

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date

#### Domeniul de utilizare

<p><b>Metoda (metodele) de aplicare</b></p>	<p>de interior</p> <p>Uz industrial - sisteme de apă potabilă pentru oameni și animale. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.</p> <p>Metoda: - Descriere detaliată:</p> <p>Umplerea conductelor</p> <p>Pulverizare automată (CIP - Cleaning in Place – curățare in situ)</p>
<p><b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b></p>	<p>Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Se aplică la temperatura camerei.</p> <p>Frecvență: o dată pe săptămână.</p> <p>Se utilizează după instalare, întreținere sau curățare.</p>
<p><b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b></p>	<p>profesional</p>
<p><b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b></p>	<p>Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).</p> <p>Grade de aprobare HDPE.</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare.

Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid – 13 %, 10 minute

Utilizare pentru eliminarea drojdiilor și uz fungicid – 13 %, 15 minute

Uz sporicid – 13 %, 60 de minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 50%: Produsul trebuie diluat la 28 % greutate/volum (280 g sau 230 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Aplicați produsul diluat la temperatura camerei pe suprafețele curățate în prealabil. Se introduce în conducte sub formă de soluție apoasă în cantitate suficientă pentru umplere completă. Se aplică prin pulverizare în rezervoare până se scurge. Suprafața trebuie să fie udă cu dezinfectant în timpul de contact alocat.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

CIP și pulverizare automată:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Utilizarea este limitată la sistemele de distribuție și depozitare cu volum ≤ 15 000 l. Se clătește bine cu apă potabilă.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

See general directions for use.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor în domeniul prelucrării alimentelor și furajelor prin aplicarea sub formă lichidă

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor pentru consum, suprafețelor sau sistemelor de conducte asociate cu producția, transportul, depozitarea sau consumul de alimente pentru oameni sau furaje pentru animale.
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Uz industrial - domeniul alimentelor și furajelor. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată:



	<p>Pulverizarea automată pe suprafețe</p> <p>Curățare in situ (Cleaning-in-Place - CIP)</p> <p>Imersarea echipamentelor și ustensilelor</p>
<p><b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b></p>	<p>Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>CIP (cleaning-in-place - curățare in situ): volumul de produs diluat necesar pentru umplerea sistemului care va fi dezinfectat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulverizare automată: 50 – 100 ml de produs diluat/m<sup>2</sup></li> <li>• Imersare: preparați soluția și înmuiați articolele.</li> </ul> <p>Conform cerințelor utilizatorului - maximum 1 dată sau de 2 ori pe zi, adesea o dată pe săptămână.</p> <p>Se aplică la temperatura camerei.</p>
<p><b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b></p>	<p>profesional</p>
<p><b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b></p>	<p>Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).</p> <p>Grade de aprobare HDPE.</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectarea suprafețelor curățate în prealabil, neporoase, cum ar fi mese, pardoseli, pereți, mașini, echipamente și ustensile din zonele destinate producției, transportului, depozitării sau preparării și manevrării alimentelor și furajelor. CIP (Cleaning in Place – curățare in situ) dezinfectare (dezinfectarea terminalelor după curățare) – conducte, rezervoare, malaxoare, alte mașini care vin în contact cu alimentele. Imersarea articolelor curățate în prealabil – vase, tacâmuri, echipament, mașini mici, piese de mașini, lăzi,

cutii.

Utilizați un sistem automat de încărcare pentru CIP și pulverizarea automată.

Diluați produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid, utilizare pentru eliminarea drojdiilor, uz fungicid – 13 %, 15 minute

Uz sporicid – 13%, 60 de minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 50%: Produsul trebuie diluat la 28 % greutate/volum (280 g sau 230 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Se aplică la temperatura camerei.

Este necesară curățarea suprafețelor în prealabil, înainte de utilizarea dezinfectanților.

Dozare

- CIP (cleaning-in-place - curățare in situ) - cel mai mic volum posibil pentru efectuarea umectării tuturor suprafețelor pentru timpul de contact specificat

- Pulverizare automată 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>

Suprafața trebuie să fie udă cu dezinfectant în timpul de contact alocat.

Se clătește bine cu apă potabilă și se scurge sau se usucă cu aer cald.

## 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

CIP:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Pulverizare automată:

În cazul pulverizării automate a suprafețelor, precum conveierele sau alte instalații fixe, lucrătorii trebuie să iasă din încăperea înainte de procesare.

Dezinfectarea poate fi efectuată numai la sfârșitul unei ture și după ce toți lucrătorii au ieșit din încăperea. Procesul trebuie să fie pornit din afara încăperii. Notificările de avertizare care indică faptul că intrarea este interzisă și barierele temporare trebuie amplasate la toate intrările.

Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiilor și că nivelurile sunt sigure înainte de intrarea în zonă. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Imersare:

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs).

Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie în timpul încărcării.

Pentru procesele staționare, va fi specificată o ventilație de evacuare locală (LEV) cu o eficacitate de captură de cel puțin 85 %.

În absența unei ventilații de evacuare locale, utilizați un echipament de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 20 în cazul încărcării și 5 pentru imersare.

După utilizare, băile de imersiune trebuie golite sau acoperite pentru a împiedica evaporarea suplimentară.

Apele uzate provenite din fabricile de bere nu trebuie să fie evacuate direct în apele de suprafață după un tratament simplu la fața locului. Apele uzate provenite din fabricile de bere trebuie să fie evacuate în sistemul de canalizare conectat la stația de tratare a apelor reziduale (STP).

## 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

-

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrăștierea.

Asigurați o aerisire corespunzătoare în timpul aplicării.

#### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.

• În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

• Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

• Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toaleta etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoroasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40°C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.  
Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

## 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	INTEROX FCC 50	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027468-0013 1-7	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	49,9

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 8

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35 - 35,7

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă iritarea pielii.

## Fraze de precauție

Provoacă leziuni oculare grave.  
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Sunăți POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunăți imediat POISON CENTER or doctor.

Clătiți gura.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

În caz de incendiu:A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.



## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor prin aplicarea sub formă lichidă în zone industriale și instituționale.

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: spori bacterieni etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Uz industrial sau instituțional. Dezinfectarea suprafețelor neporoase.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată:  Pulverizarea automată pe suprafețe  Curățare in situ (Cleaning-in-Place - CIP)  Imersarea echipamentelor și ustensilelor
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:  • CIP (cleaning-in-place - curățare in situ): volumul de produs diluat necesar pentru umplerea sistemului care va fi dezinfectat  • Pulverizare automată: 50 – 100 ml de produs diluat/m <sup>2</sup>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imersare: preparați soluția și înmuiați articolele.</li> </ul> <p>Frecvență - conform cerințelor utilizatorului.</p> <p>Se aplică la temperatura camerei.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).</p> <p>Grade de aprobare HDPE.</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Utilizați un sistem automat de încărcare pentru CIP și pulverizarea automată.</p> <p>Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.</p> <p>Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:</p> <p>Uz bactericid - 13 %, 10 minute</p> <p>Uz sporicid – 13%, 60 de minute</p> <p>Utilizare pentru eliminarea drojdiilor și uz fungicid – 13 %, 15 minute</p> <p>Uz virucid – 13 %, 30 de minute</p> <p>Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute</p> <p>Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):</p>
---

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 35%: Produsul trebuie diluat la 39 % greutate/volum (390 g sau 340 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Este necesară curățarea suprafețelor în prealabil, înainte de utilizarea dezinfectanților.

Pulverizare automată a produsului diluat 50 – 100 ml/m<sup>2</sup> pe suprafețe neporoase. Suprafața trebuie să rămână udă în timpul de contact alocat.

Imersați instrumentele în produsul diluat în timpul de contact alocat. Permiteți scurgerea și uscarea.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

CIP:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Pulverizare automată:

În cazul pulverizării automate a suprafețelor, precum conveierele sau alte instalații fixe, lucrătorii trebuie să iasă din încăperea înainte de procesare.

Dezinfectarea poate fi efectuată numai la sfârșitul unei ture și după ce toți lucrătorii au ieșit din încăperea. Procesul trebuie să fie pornit din afara încăperii. Notificările de avertizare care indică faptul că intrarea este interzisă și barierele temporare trebuie amplasate la toate intrările.

Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiilor. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Imersare:

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs).

Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie în timpul încărcării.

Pentru procesele staționare, va fi specificată o ventilație de evacuare locală (LEV) cu o eficacitate de captură de cel puțin 85 %.

În absența unei ventilații de evacuare locale, utilizați un echipament de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 20 în cazul încărcării și 5 pentru imersare.

După utilizare, băile de imersiune trebuie golite sau acoperite pentru a împiedica evaporarea suplimentară.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor adăposturilor pentru animale prin pulverizare

##### Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică:  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

##### Domeniul de utilizare

	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea materialelor neporoase și a suprafețelor adăposturilor pentru animale.</p>
<p><b>Metoda (metodele) de aplicare</b></p>	<p>Metoda: - Descriere detaliata:</p> <p>Pulverizare cu echipamente automate sau manuale</p>
<p><b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b></p>	<p>Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 9,5 - 13 % greutate/greutate. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Pulverizare: 50 - 100 ml de produs diluat/m<sup>2</sup>.</p> <p>Frecvența depinde de ciclul de viață al animalelor - conform cerințelor utilizatorului.</p>
<p><b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b></p>	<p>profesional</p>
<p><b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b></p>	<p>Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).</p> <p>Grade de aprobare HDPE.</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid, utilizare pentru eliminarea drojdiilor - 9,5 %, 30 de minute

Uz fungicid – 13 %, 60 de minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 35%: Produsul trebuie diluat la 39 % greutate/volum (390 g sau 340 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Scoateți animalele din spațiile care vor fi dezinfectate. Este necesară curățarea suprafețelor în prealabil, înainte de utilizarea dezinfectanților.

Pulverizați 50 - 100 ml/m<sup>2</sup> de produs diluat pe suprafețe neporoase. Suprafața trebuie să rămână udă în timpul de contact alocat. Permiteți scurgerea și uscarea.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Sisteme de pulverizare automată:

În timpul operațiunii, lucrătorul trebuie să părăsească zona, iar accesul trebuie să fie interzis prin bariere adecvate sau uși închise. După operațiune, trebuie efectuată o ventilație eficientă (10 ACH) pentru a atinge un nivel sigur. De asemenea, în această perioadă accesul trebuie să fie interzis. Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiunilor. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Pentru pulverizarea manuală:

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs).

Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie.

Este obligatorie utilizarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 10. Este necesară menționarea unui aparat de respirat de purificare a aerului prevăzut cu cască/glugă/mască (TH1/TM1) sau o mască parțială/integrală cu filtru combinat pentru gaze/P2 [tip filtru (literă de identificare, culoare) de deținătorul autorizației în informațiile de produs].

Numai operatorii care poartă EPR specificat trebuie să fie prezenți în timpul pulverizării sau fumigării.

Operatorul trebuie să se deplaseze invers, spre ieșire în timp ce pulverizează suprafețele și, așadar, se îndepărtează întotdeauna de zonele pulverizate.

Trebuie efectuată o ventilație eficientă (10 ACH) în timpul pulverizării, iar accesul trebuie să fie interzis prin bariere adecvate și notificări. De asemenea, după operațiune, trebuie efectuată o ventilație eficientă (10 ACH) pentru a atinge un nivel sigur. De asemenea, în această perioadă accesul trebuie să fie interzis. Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiilor. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Nu se anticipează nici o expunere secundară, datorită descompunerii rapide a peroxidului de hidrogen.

#### **4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

-

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrăscarea.

Asigurați o aerisire corespunzătoare în timpul aplicării.

## 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.



ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoroasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40°C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.

Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

## 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

<b>Denumirea comercială</b>	INTEROX BT 35	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0027468-0014 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,7

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 9

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-9

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale  
TP 03 - Igienă veterinară

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	49 - 49,9

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.  
Nociv în caz de înghițire.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.  
A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.  
Nu inspirați vaporii.  
Nu inspirați spray-ul.  
Spălați-vă hands bine după utilizare.  
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Sunăți POISON CENTER/doctor dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat POISON CENTER or doctor.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu:A se utiliza water pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementări locale/regionale/naționale/internaționale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor prin aplicarea sub formă lichidă în zone industriale și instituționale.

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică:

denumirea comună: Fungi/yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică:  
denumirea comună: spori bacterieni  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

Uz industrial sau instituțional.  
Dezinfectarea suprafețelor neporoase.

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: -  
Descriere detaliată:

Pulverizarea automată pe suprafețe

Curățare in situ (Cleaning-in-Place - CIP)

Imersarea echipamentelor și ustensilelor

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 13 % greutate/greutate.

Diluare (%):

Numărul și calendarul de aplicare:

• CIP (cleaning-in-place - curățare in situ): volumul de produs diluat necesar pentru umplerea sistemului care va fi dezinfectat

• Pulverizare automată: 50 – 100 ml de produs diluat/m<sup>2</sup>

• Imersare: preparați soluția și înmuiați articolele.

Frecvență - conform cerințelor utilizatorului.

Se aplică la temperatura camerei.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l

(recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).

Grade de aprobare HDPE.

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați un sistem automat de încărcare pentru CIP și pulverizarea automată.

Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.

Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:

Uz bactericid - 13%, 10 minute

Uz sporicid – 13%, 60 de minute

Utilizare pentru eliminarea drojdiilor și uz fungicid – 13 %, 15 minute

Uz virucid – 13 %, 30 de minute

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 50%: Produsul trebuie diluat la 28 % greutate/volum (280 g sau 230 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Este necesară curățarea suprafețelor în prealabil, înainte de utilizarea dezinfectanților.

Pulverizare automată a 50 - 100 ml/m<sup>2</sup> de produs diluat pe suprafețe neporoase. Suprafața trebuie să rămână udă în timpul de contact alocat.

Imersați instrumentele în produsul diluat în timpul de contact alocat. Permiteți scurgerea și uscarea.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

CIP:

Procesele trebuie să fie complet automatizate și închise, fără expunere în cazul rezervoarelor sau al unor rețele de conducte.

Pulverizare automată:

În cazul pulverizării automate a suprafețelor, precum conveierele sau alte instalații fixe, lucrătorii trebuie să iasă din încăperea înainte de procesare.

Dezinfectarea poate fi efectuată numai la sfârșitul unei ture și după ce toți lucrătorii au ieșit din încăperea. Procesul trebuie să fie pornit din afara încăperii. Notificările de avertizare care indică faptul că intrarea este interzisă și barierele temporare trebuie amplasate la toate intrările.

Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiunilor. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Imersare:

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs).

Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie în timpul încărcării.

Pentru procesele staționare, va fi specificată o ventilație de evacuare locală (LEV) cu o eficacitate de captură de cel puțin 85 %.

În absența unei ventilații de evacuare locale, utilizați un echipament de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 20 în cazul încărcării și 5 pentru imersare.

După utilizare, băile de imersiune trebuie golite sau acoperite pentru a împiedica evaporarea suplimentară.

--

**4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
--

**4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
--

**4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.
--

**4.2 Modul de utilizare**

**Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor adăposturilor pentru animale prin pulverizare**

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Nu este relevant
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Dezinfectarea materialelor neporoase și a suprafețelor adăposturilor pentru animale.
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: - Descriere detaliată:



	Pulverizare cu echipamente automate sau manuale
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: Concentrație de utilizare peroxid de hidrogen 9,5 - 13 % greutate/greutate.  Diluare (%):  Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Pulverizare: 50 – 100 ml de produs diluat/m<sup>2</sup></p> <p>Frecvența depinde de ciclul de viață al animalelor - conform cerințelor utilizatorului.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Ambalaje din HDPE: 0,25, 1, 2,5, 5, 10, 20, 22, 30, 60, 200, 210, 220 și 1000 l (recipiente intermediare de transport în vrac - IBC).</p> <p>Grade de aprobare HDPE.</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Diluati produsul pentru a atinge concentrația necesară de peroxid de hidrogen menționată mai jos.</p> <p>Concentrația efectivă de peroxid de hidrogen (greutate/greutate) și timp de contact:</p> <p>Uz bactericid, utilizare pentru eliminarea drojdiilor - 9,5 %, 30 de minute</p> <p>Uz fungicid – 13 %, 60 de minute</p> <p>Uz virucid – 13 %, 30 de minute</p>
--

Toți microbii a căror distrugere a fost solicitată - 13 %, 60 de minute

Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare, de exemplu, pentru a atinge concentrația de peroxid de hidrogen de 13 % (greutate/greutate):

Un produs cu o concentrație de peroxid de hidrogen de 50%: Produsul trebuie diluat la 28 % greutate/volum (280 g sau 230 ml de produs; adăugați maximum 1 l de apă).

Scoateți animalele din spațiile care vor fi dezinfectate. Este necesară curățarea suprafețelor în prealabil, înainte de utilizarea dezinfectanților.

Pulverizați 50 - 100 ml/m<sup>2</sup> de produs diluat pe suprafețe neporoase. Suprafața trebuie să rămână udă în timpul de contact alocat. Permiteți scurgerea și uscarea.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Sisteme de pulverizare automată:

În timpul operațiunii, lucrătorul trebuie să părăsească zona, iar accesul trebuie să fie interzis prin bariere adecvate sau uși închise. După operațiune, trebuie efectuată o ventilație eficientă (10 ACH) pentru a atinge un nivel sigur. De asemenea, în această perioadă accesul trebuie să fie interzis. Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiunilor. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Pentru pulverizarea manuală:

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (tipul materialului mănușilor trebuie specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor de produs).

Purtarea unei salopete de protecție (cel puțin tipul 6, EN 13034) este obligatorie.

Este obligatorie utilizarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 10. Este necesară menționarea unui aparat de respirat de purificare a aerului prevăzut cu cască/glugă/mască (TH1/TM1) sau o mască parțială/integrală cu filtru combinat pentru gaze/P2 [tip filtru (literă de identificare, culoare) de deținătorul autorizației în informațiile de produs].

Numai operatorii care poartă EPR specificat trebuie să fie prezenți în timpul pulverizării sau fumigării.

Operatorul trebuie să se deplaseze invers, spre ieșire în timp ce pulverizează suprafețele și, așadar, se îndepărtează întotdeauna de zonele pulverizate.

Trebuie efectuată o ventilație eficientă (10 ACH) în timpul pulverizării, iar accesul trebuie să fie interzis prin bariere adecvate și notificări. De asemenea, după operațiune, trebuie efectuată o ventilație eficientă (10 ACH) pentru a atinge un nivel sigur. De asemenea, în această perioadă accesul trebuie să fie interzis. Concentrațiile din aer trebuie să fie monitorizate pentru a asigura că nu vor exista scurgeri în timpul operațiunilor. Pentru reintrare, unghiul de degajare cu valoarea de referință externă (AEC) pentru inhalare, de 1,25 mg/m<sup>3</sup>, va fi asigurat prin aplicarea unor măsuri tehnice și organizaționale (de exemplu, senzor, perioadă de ventilație definită).

Nu se anticipează nici o expunere secundară, datorită descompunerii rapide a peroxidului de hidrogen.

#### **4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### **4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

-

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

Este obligatorie protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

Purtați o vizieră de protecție pentru față, dacă este posibilă împrôșcarea.

Asigurați o aerisire corespunzătoare în timpul aplicării.

### 5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Detalii despre efectele adverse directe sau indirecte probabile:

- În caz de inhalare: dificultăți de respirație, tuse, edem pulmonar, greață, vărsături.
- În caz de contact cu pielea: înroșire, umflarea țesuturilor, iritația pielii.
- În caz de contact cu ochii: înroșire, lăcrimare, umflarea țesuturilor, arsuri puternice.
- În caz de ingerare: greață, dureri abdominale, vărsături sangvinolente, diaree, sufocare, tuse, dificultăți severe de respirație, arsuri puternice ale gurii și gâtului, precum și un pericol de perforare a esofagului și stomacului. Risc de tulburare respiratorie.

Instrucțiuni de prim ajutor:

**ÎN CAZ DE INHALARE:** Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Ulterior, scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă acestea există și pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea ochilor timp de cel puțin 15 minute. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

**ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** Clătiți imediat gura. Oferiți-i persoanei expuse o băutură, dacă poate înghiți. NU induceți vărsăturile. Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului în caz de accident:

- Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu trebuie eliberat în mediul ambiant. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

- Metode și materiale pentru păstrare și curățare:

Diluati cu apă din abundență. Izolați. Nu amestecați jeturile de reziduuri în timpul colectării. Absorbiți cu material absorbant inert. Păstrați în containere etichetate în mod corespunzător. Păstrați în containere închise, adecvate pentru eliminare. A nu se introduce niciodată deversările în recipientele originale pentru reutilizare..

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu permiteți ca produsul nediluat să intre în sistemul de canalizare. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (de exemplu în chiuvetă, toalete etc.) și nici în canalele de scurgere. Trimiteți spre reciclare numai recipiente/ambalaje goale. Eliminarea ambalajelor ar trebui să respecte în permanență legislația privind eliminarea deșeurilor și cerințele administrației locale regionale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitare: Peroxidul de hidrogen trebuie depozitat în rezervoare de stocare în vrac proiectate în mod corespunzător sau în recipientul original cu dispozitiv de aerare, așezat vertical și la distanță de produsele incompatibile. Folosiți numai materiale de construcție aprobate pentru echipamente sau pachete aprobate. Depozitați într-o zonă răcoasă și ventilată, la adăpost de deteriorare și lumină solară directă. Nu depozitați la temperaturi mai mari de 40°C. Feriți de materiale combustibile și surse de aprindere și căldură.  
Perioada de valabilitate: 12 luni în ambalaje din HDPE la temperatură ambiantă.

### 6. Alte informații

Vă rugăm să aveți în vedere valoarea de referință europeană, de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru substanța activă, peroxid de hidrogen (nr. CAS: 7722-84-1), care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor pentru acest produs.

### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

#### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

INTEROX BT 50

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027468-0015 1-9

---

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	49,9

---