

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** OxyPharm H2O2

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0029752-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0029752-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	2
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Oxy'Pharm H2O2 6%</b>	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	8
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Oxy'Pharm H2O2 12%</b>	10
2. Složení meta SPC	10
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	11
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	11
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	14
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	15
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Oxy'Pharm H2O2 7.9%</b>	17
2. Složení meta SPC	18
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	18
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	18
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	24
6. Další informace	25
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	26

# Část I. – První úroveň informací

## 1. Administrativní informace

### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Oxy'Pharm H2O2

### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	OXY'PHARM
Adresa	rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Francie

**Číslo povolení**

EU-0029752-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0029752-0000

**Datum udělení povolení**

03/10/2023

**Datum skončení platnosti povolení**

30/09/2032

### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

OXY'PHARM

**Adresa výrobce**

Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francie

**Umístění výrobních závodů**

Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Francie

## 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíku
<b>Název výrobce</b>	Evonik Resource Efficiency GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Německo

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6 - 12
Stříbro		Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0 - 0,0017

### 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

# 1. Administrativní informace o meta SPC

## 1.1. Identifikátor meta SPC

Oxy'Pharm H2O2 6%

## 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

## 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

# 2. Složení meta SPC

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6 - 6
Stříbro		Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

# 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte obsah ve vhodném likvidačním zařízení v souladu s příslušnými předpisy..

Odstraňte obal v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 1.1: Dezinfekce tvrdých povrchů pomocí 6% peroxidu vodíku k dezinfekci zmlžováním (FHP)

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Tuberculosis bacilli  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Viry  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

##### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce prostoru zmlžováním na bázi peroxidu vodíku (FHP) pro místnosti o objemu 4-150 m<sup>3</sup>. Zahnuje dezinfekci tvrdých neporézních povrchů zařízení a materiálu (s výjimkou zdravotnických prostředků) přítomných v ošetřované místnosti:

- Nemocnice a kliniky,
- výzkumné a analytické laboratoře (včetně laboratoří P3 a bílých místností),
- zdravotnická doprava,
- farmaceutický průmysl,
- průmyslové prádelny,
- zubní ordinace a implantologická centra,
- hotely,

	<p>- školy, - školky.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Aplikace mlhováním Podrobný popis: Přípravek je určen k přímému použití a je umístěn v zařízení. Toto zařízení automaticky tzv. zmlžováním aplikuje biocidní přípravek v uzavřeném prostoru/místnosti, která se má dezinfikovat, aniž by se uvnitř nacházel uživatel nebo jiná osoba.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: - Baktericidní, protikvasinková, fungicidní, tuberkulocidní a virucidní aktivita: Přípravek se může používat po 5 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. Ošetřete podruhé při 5 ml přípravku/m<sup>3</sup> a 2 hodinách kontaktu. Druhé ošetření se provádí ihned po prvním ošetření. Obě ošetření lze naprogramovat tak, aby byla prováděna postupně. Velikost kapek: 1-15 µm Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Místnosti a zařízení dezinfikujte tak často, jak to vyžaduje zavedený hygienický protokol.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>1) Vysokohustotní polyetylén HDPE, bílá (neprůhledná) láhev o objemu 1 litr s odplyňovacím šroubovacím uzávěrem. 2) HDPE, šedá (neprůhledná) láhev na jedno použití o objemu 2 litrů. 3) HDPE, bílý (neprůhledná) kanystr o objemu 5 litrů (obal pro opakované plnění). 4) HDPE, bílý (neprůhledný) kanystr o objemu 20 litrů.</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrch musí být před dezinfekcí řádně očištěn. Přípravek je určen k přímému použití a měl by se používat bez ředění. Přípravek je určen pro zařízení, jako je například Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Před použitím si prostudujte návod k použití. Používejte podle následujících protokolů:

- Baktericidní, protikvasinková, fungicidní, tuberkulicidní a virucidní aktivita: Přípravek se může používat po 5 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. Ošetřete podruhé při 5 ml přípravku/m<sup>3</sup> a 2 hodinách kontaktu.

Druhé ošetření se provádí ihned po prvním ošetření. Obě ošetření lze naprogramovat tak, aby byla prováděna postupně.

Velikost kapek: 1-15 µm

Relativní vlhkost: 25% - 75%

Teplota: pokojová teplota

Dodržujte doporučenou dobu kontaktu. Doba kontaktu začíná, jakmile je v místnosti přítomno požadované množství přípravku.

Uživatel vždy provede mikrobiologickou validaci dezinfekce v místnostech, které mají být dezinfikovány (nebo případně ve vhodné „standardní místnosti“), pomocí přístrojů, které se mají použít, po které může být vyhotoven protokol o dezinfekci těchto místností a následně použit.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

##### První pomoc:

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Je-li exponovaná osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Kůži omyjte vodou. Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Opláchněte vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Pokračujte v oplachování po dobu 5 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI NADÝCHÁNÍ:** Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

##### Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC .

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

-



## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Během difúze udržujte místnost uzavřenou a nevstupujte dovnitř. Ošetření provádějte bez přítomnosti lidí nebo zvířat.

Před difúzí je nutné utěsnit veškeré mezery v místnosti (např. okenní rámy), odkud může mlha unikat.

Je nutné zajistit, aby byl po celou dobu ošetření mlhou zamezen přístup do ošetřované oblasti pomocí výstražné cedule.

Do ošetřovaného prostoru by neměl být povolen přístup, dokud koncentrace peroxidu vodíku nebude  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) nebo nižší příslušná národní referenční hodnota.

Profesionální uživatel smí vstoupit do místnosti pouze v nouzových situacích, když hladina peroxidu vodíku klesne pod 36 ppm ( $50 \text{ mg/m}^3$ ), přičemž musí mít na sobě povinně tyto osobní ochranné prostředky (OOP): Ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) klasifikované podle normy EN 14387 nebo rovnocenné prostředky s přiřazeným ochranným faktorem (APF) 40 (typ RPE uvede držitel povolení v rámci informací o přípravku) a vhodné ochranné prostředky (rukavice klasifikované podle evropské normy EN 374 nebo rovnocenné prostředky, ochrana očí odpovídající evropské normě EN ISO 16321 nebo rovnocenné, kombinéza). Materiál rukavic a kombinézy stanoví držitel povolení v informacích o přípravku. Úplné názvy norem EN viz oddíl 6.

Mělo by se použít měřicí zařízení tak, aby se zajistil pokles koncentrace peroxidu vodíku pod 0,9 ppm nebo nižší příslušnou národní referenční hodnotu. Zvířata/osoby bez ochranných prostředků mohou znovu vstoupit do ošetřované místnosti až poté, co koncentrace peroxidu vodíku ve vzduchu klesne pod  $1,25 \text{ mg/m}^3$  ( $0,9 \text{ ppm}$ ) nebo nižší příslušnou národní referenční hodnotu.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Při míchání a plnění přípravku do obalu/kontejneru, který se používá přímo v mlhovacím zařízení (jako je např. Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax nebo Nocomax Easy), používejte k ochraně očí chemicky odolné brýle odpovídající evropské normě EN ISO 16321 nebo ekvivalentní.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

-

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. Použitý přípravek lze v závislosti na místních předpisech spláchnout do obecní kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti. Zabraňte vypouštění do individuální čistírný odpadních vod.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Doba skladovatelnosti: 2 roky

## 6. Další informace

Úplné názvy norem EN uvedených v oddíle 5.2 jsou uvedeny níže:

EN 374 - Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 16321 - Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití

EN 14387 - Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Plynové filtry a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení, značení

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	Nocolyse	Tržní prostor: EU
	Glosair 400	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0029752-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6
Stříbro		Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**Obchodní název**

Nocolyse menthe	Tržní prostor: EU
Glosair 400 menthe	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0029752-0002 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6
Stříbro		Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**Obchodní název**

Nocolyse nocodor	Tržní prostor: EU
Glosair 400 nocodor	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0029752-0003 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	6

---

Stříbro	Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0,0017
---------	----------------	-----------	-----------	--------

---

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Oxy'Pharm H2O2 12%

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

---

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	12 - 12
Stříbro		Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0,0017 - 0,0017

---

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Může zesílit požár; oxidant.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.  
Okamžitě volejte lékaře.  
Odstraňte obsah v souladu s vnitrostátními právními předpisy.  
Odstraňte obal v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

### 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 2.1: Dezinfekce tvrdých povrchů pomocí 12% peroxidu vodíku k dezinfekci mlhováním (FHP)

#### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Spory bakterií  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -

Obecný název: Tuberculosis bacilli  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Viry  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

## Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce místností pomocí FHP (peroxid vodíku k dezinfekci zmlžováním) pro místnosti o objemu 4-150 m<sup>3</sup>. Zahrnuje dezinfekci tvrdých neporézních povrchů zařízení a materiálu (s výjimkou zdravotnických prostředků) přítomných v ošetřované místnosti:

- Nemocnice a kliniky,
- výzkumné a analytické laboratoře (včetně laboratoří P3 a bílých místností),
- zdravotnická doprava,
- farmaceutický průmysl,
- průmyslové prádelny,
- zubní ordinace a implantologická centra, - hotely,
- školy,
- školky.

## Metoda(y) aplikace

Metoda: Zmlžování

Podrobný popis:

Přípravek je určen k přímému použití a je umístěn v zařízení. Toto zařízení automaticky tzv. zmlžováním aplikuje biocidní přípravek v uzavřeném prostoru/místnosti, která se má dezinfikovat, aniž by se uvnitř nacházel uživatel nebo jiná osoba.

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: - Baktericidní, protikvasinková, fungicidní, sporicidní a virucidní aktivita: Přípravek se může používat po 3 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. Ošetřete podruhé při 3 ml přípravku/m<sup>3</sup> a 2 hodinách kontaktu. - Tuberkulocidní účinnost: Přípravek se může používat po 5 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. Ošetřete podruhé při 3 ml přípravku/m<sup>3</sup> a 2 hodinách kontaktu. Druhé ošetření se provádí ihned po prvním ošetření. Obě ošetření lze naprogramovat tak, aby byla prováděna postupně. Velikost kapek: 1-15 µm

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Místnosti a zařízení dezinfikujte tak často, jak to vyžaduje zavedený hygienický protokol.

## Kategorie uživatelů

profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

- 1) HDPE, bílá (neprůhledná) láhev o objemu 1 litr s odplyňovacím šroubovacím uzávěrem.
- 2) HDPE, šedá (neprůhledná) láhev na jedno použití o objemu 2 litrů.
- 3) HDPE, bílý (neprůhledná) kanystr o objemu 5 litrů (obal pro opakované plnění).
- 4) HDPE, bílý (neprůhledný) kanystr o objemu 20 litrů.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrch musí být před dezinfekcí řádně očištěn. Přípravek je určen k přímému použití a měl by se používat bez ředění. Přípravek je určen pro zařízení, jako je například Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Před použitím si prostudujte návod k použití. Používejte podle následujících protokolů:

- Baktericidní, protikvasinková, fungicidní, sporicidní a virucidní aktivita: Přípravek se může používat po 3 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. Ošetřete podruhé při 3 ml přípravku/m<sup>3</sup> a 2 hodinách kontaktu.
- Tuberkulocidní aktivita: Přípravek se může používat po 5 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. Ošetřete podruhé při 3 ml přípravku/m<sup>3</sup> a 2 hodinách kontaktu.

Druhé ošetření se provádí ihned po prvním ošetření. Obě ošetření lze naprogramovat tak, aby byla prováděna postupně.

Velikost kapek: 1-15 µm

Relativní vlhkost: 25% - 75%

Teplota: pokojová teplota

Dodržujte dobu kontaktu. Doba kontaktu začíná, jakmile je v místnosti přítomno požadované množství přípravku.

Uživatel vždy provede mikrobiologickou validaci dezinfekce v místnostech, které mají být dezinfikovány (nebo případně ve vhodné „standardní místnosti“), pomocí přístrojů, které se mají použít, po které může být vyhotoven protokol o dezinfekci těchto místností a následně použit.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

První pomoc:

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Je-li exponovaná osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Ihned omyjte kůži velkým množstvím vody. Poté si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI NADÝCHÁNÍ:** Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě několik minut oplachujte vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut. Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

##### **Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky**

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

-

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Během difúze udržujte místnost uzavřenou a nevstupujte dovnitř. Ošetření provádějte bez přítomnosti lidí nebo zvířat. Před difúzí je nutné utěsnit veškeré mezery v místnosti (např. okenní rámy), odkud může mlha unikat. Je nutné zajistit, aby byl po celou dobu ošetření mlhou zamezen přístup do ošetřované oblasti pomocí výstražné cedule. Do ošetřovaného prostoru by neměl být povolen přístup, dokud koncentrace peroxidu vodíku nebude  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) nebo nižší příslušná národní referenční hodnota.

Profesionální uživatel smí vstoupit do místnosti pouze v nouzových situacích, když hladina peroxidu vodíku klesne pod 36 ppm ( $50 \text{ mg/m}^3$ ), přičemž musí mít na sobě povinně tyto osobní ochranné prostředky (OOP): Ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) klasifikované podle normy EN 14387 nebo rovnocenné prostředky s přiřazeným ochranným faktorem (APF) 40 (typ RPE uvede držitel povolení v rámci informací o přípravku) a vhodné ochranné prostředky (rukavice klasifikované podle evropské normy EN 374 nebo rovnocenné prostředky, ochrana očí odpovídající evropské normě EN ISO 16321 nebo rovnocenné, kombinéza). Materiál rukavic a kombinézy stanoví držitel povolení v informacích o přípravku. Úplné názvy norem EN viz oddíl 6.

Mělo by se použít měřicí zařízení tak, aby se zajistil pokles koncentrace peroxidu vodíku pod 0,9 ppm nebo nižší příslušnou národní referenční hodnotu. Zvířata/osoby bez ochranných prostředků mohou znovu vstoupit do ošetřované místnosti až poté, co koncentrace peroxidu vodíku ve vzduchu klesne pod  $1,25 \text{ mg/m}^3$  ( $0,9 \text{ ppm}$ ) nebo nižší příslušnou národní referenční hodnotu.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Při míchání a plnění přípravku do obalu/kontejneru, který se používá přímo ve zmlžovacím zařízení (jako je např. Nocospray, Bio-



sanitizer, Sanofog, Nocomax nebo Nocomax Easy), používejte k ochraně očí chemicky odolné brýle odpovídající evropské normě EN ISO 16321 nebo ekvivalentní.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

-

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. Použitý přípravek lze v závislosti na místních předpisech spláchnout do obecní kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti. Zabraňte vypouštění do individuální čistírný odpadních vod.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Doba skladovatelnosti: 2 roky

## 6. Další informace

Úplné názvy norem EN uvedených v oddíle 5.2 jsou uvedeny níže:  
EN 374 - Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům  
EN ISO 16321 - Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití  
EN 14387 - Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Plynové filtry a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení, značení

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Nocolyse One Shot	Tržní prostor: EU
Nocolyse +	Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Glosair 600	Tržní prostor: EU
EU-0029752-0004 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	12
Stříbro		Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**Obchodní název****Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Nocolyse One Shot menthe	Tržní prostor: EU
Nocolyse + menthe	Tržní prostor: EU
Glosair 600 menthe	Tržní prostor: EU
EU-0029752-0005 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	12
Stříbro		Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**Obchodní název**

Nocolyse One Shot nocodor

Tržní prostor: EU

Nocolyse + nocodor

Tržní prostor: EU

Glosair 600 nocodor

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0029752-0006 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	12
Stříbro		Neúčinná látka	7440-22-4	231-131-3	0,0017

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

Oxy'Pharm H2O2 7.9%

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-3

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)  
Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7,9 - 7,9

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Použití 3.1: Dezinfekce tvrdých povrchů pomocí 7,9% peroxidu vodíku k dezinfekci mlhováním (FHP)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: - Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: -  Latinský název: - Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -  Latinský název: - Obecný název: Spory bakterií Vývojové stadium: -  Latinský název: - Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: -  Latinský název: - Obecný název: Viry Vývojové stadium: -  Latinský název: - Obecný název: Houby Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekce místností pomocí FHP (peroxid vodíku k dezinfekci mlhováním) pro místnosti o objemu 4-150 m <sup>3</sup> . Zahrnuje dezinfekci tvrdých neporézních povrchů zařízení a materiálu (s výjimkou zdravotnických prostředků) přítomných v ošetřované místnosti: - Nemocnice a kliniky, - výzkumné a analytické laboratoře (včetně laboratoří P3 a bílých místností), - zdravotnická doprava, - farmaceutický průmysl, - průmyslové prádelny, - zubní ordinace a implantologická centra, - dopravní prostředky - hotely, - restaurace, - školy, - školky, - veterinární kliniky.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Zmlžování Podrobný popis: Přípravek je určen k přímému použití a je umístěn v zařízení. Toto zařízení automaticky tzv. zmlžováním aplikuje biocidní přípravek v uzavřeném prostoru/místnosti, která se má dezinfikovat, aniž by se uvnitř nacházel uživatel nebo jiná osoba.
	Míra aplikace: - Baktericidní, protikvasinková, fungicidní, sporicidní a virucidní aktivita:

### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Přípravek se může používat po 5 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. - Mykobaktericidní aktivita (snížení koeficientu log  $\geq$  4): Přípravek se může používat po 7 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. Velikost kapek: 1-15  $\mu$ m  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
Místnosti a zařízení dezinfikujte tak často, jak to vyžaduje zavedený hygienický protokol.

### Kategorie uživatelů

profesionál

### Velikost balení a obalový materiál

- 1) HDPE, bílá (neprůhledná) láhev o objemu 1 litr s odplyňovacím šroubovacím uzávěrem.
- 2) HDPE, šedá (neprůhledná) láhev na jedno použití o objemu 2 litrů.
- 3) HDPE, bílý (neprůhledná) kanystr o objemu 5 litrů (obal pro opakované plnění).
- 4) HDPE, bílý (neprůhledný) kanystr o objemu 20 litrů.

## 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrch musí být před dezinfekcí řádně očištěn. Přípravek je určen k přímému použití a měl by se používat bez ředění. Přípravek je určen pro zařízení, jako je například Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Před použitím si prostudujte návod k použití. Používejte podle následujících protokolů:

- Baktericidní, protikvasinková, fungicidní, sporicidní a virucidní aktivita: Přípravek se může používat po 5 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu.
  - Mykobaktericidní aktivita (snížení koeficientu log  $\geq$  4): Přípravek se může používat po 7 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu.
- Velikost kapek: 1-15  $\mu$ m  
Relativní vlhkost: 25% - 75%  
Teplota: pokojová teplota  
Dodržujte dobu kontaktu. Doba kontaktu začíná, jakmile je v místnosti přítomno požadované množství přípravku.

Uživatel vždy provede mikrobiologickou validaci dezinfekce v místnostech, které mají být dezinfikovány (nebo případně ve vhodné „standardní místnosti“), pomocí přístrojů, které se mají použít, po které může být vyhotoven protokol o dezinfekci těchto místností a následně použit.

## 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

První pomoc:

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Je-li exponovaná osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Kůži omyjte vodou. Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Pokračujte v oplachování po dobu 5 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky  
Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

### 4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 3.3: Dezinfekce tvrdých povrchů pomocí peroxidu vodíku k dezinfekci mlhováním (FHP)

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název: -  
Obecný název: Spory bakterií

Vývojové stadium: -  
Latinský název: -  
Obecný název: Mykobakterie  
Vývojové stadium: -  
Latinský název: -  
Obecný název: Viry  
Vývojové stadium: -  
Latinský název: -  
Obecný název: bakteriofágy  
Vývojové stadium: -  
Latinský název: -  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: -

## Oblast použití

Vnitřní  
Dezinfekce místnosti pomocí FHP dezinfekce tvrdých neporézních povrchů zařízení a materiálu přítomného v ošetřované místnosti o velikosti 4-150 m<sup>3</sup>:  
- potravinářský průmysl,  
- centrální kuchyně,  
- restaurace.

## Metoda(y) aplikace

Metoda: Zmlžování  
Podrobný popis:  
Přípravek je určen k přímému použití a je umístěn v zařízení. Toto zařízení automaticky tzv. zmlžováním aplikuje biocidní přípravek v uzavřeném prostoru/místnosti, která se má dezinfikovat, aniž by se uvnitř nacházel uživatel nebo jiná osoba.

## Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: - Baktericidní, bakteriofágní, protikvasinková, fungicidní, sporicidní a virucidní aktivita: Přípravek se může používat po 5 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. - Mykobaktericidní aktivita: Přípravek se může používat po 7 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu. velikost kapek: 1-15 µm  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
Místnosti a zařízení dezinfikujte tak často, jak to vyžaduje zavedený hygienický protokol.

## Kategorie uživatelů

profesionál

## Velikost balení a obalový materiál

- 1) HDPE, bílá (neprůhledná) láhev o objemu 1 litr s odplyňovacím šroubovacím uzávěrem.
- 2) HDPE, šedá (neprůhledná) láhev na jedno použití o objemu 2 litrů.
- 3) HDPE, bílý (neprůhledná) kanystř o objemu 5 litrů (obal pro opakované plnění).
- 4) HDPE, bílý (neprůhledný) kanystř o objemu 20 litrů.



#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Povrch musí být před dezinfekcí očištěn. Přípravek je určen k přímému použití a měl by se používat bez ředění. Přípravek je určen pro zařízení, jako je například Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Před použitím si prostudujte návod k použití. Používejte podle následujících protokolů:

- Baktericidní, bakteriofágní, protikvasinková, fungicidní, sporicidní a virucidní aktivita: Přípravek se může používat po 5 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu.

- Mykobaktericidní aktivita: Přípravek se může používat po 7 ml/m<sup>3</sup> a po 2 hodinách kontaktu.  
velikost kapek: 1-15 µm

Relativní vlhkost: 25% - 75%

Teplota: pokojová teplota

Dodržujte dobu kontaktu. Doba kontaktu začíná, jakmile je v místnosti dosaženo požadované množství přípravku.

Uživatel vždy provede mikrobiologickou validaci dezinfekce v místnostech, které mají být dezinfikovány (nebo případně ve vhodné „standardní místnosti“), pomocí přístrojů, které se mají použít, po které může být vyhotoven protokol o dezinfekci těchto místností a následně použit.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

První pomoc:

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Je-li exponovaná osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Kůži omyjte vodou. Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Pokračujte v oplachování po dobu 5 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití tohoto Meta SPC.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

-

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Během difúze udržujte místnost uzavřenou a nevstupujte dovnitř. Ošetření provádějte bez přítomnosti lidí nebo zvířat. Před difúzí je nutné utěsnit veškeré mezery v místnosti (např. okenní rámy), odkud může mlha unikat. Je nutné zajistit, aby byl po celou dobu ošetření mlhou zamezen přístup do ošetřované oblasti pomocí výstražné cedule. Do ošetřovaného prostoru by neměl být povolen přístup, dokud koncentrace peroxidu vodíku nebude  $\leq 0,9$  ppm ( $1,25 \text{ mg/m}^3$ ) nebo nižší příslušná národní referenční hodnota.

Profesionální uživatel smí vstoupit do místnosti pouze v nouzových situacích, když hladina peroxidu vodíku klesne pod 36 ppm ( $50 \text{ mg/m}^3$ ), přičemž musí mít na sobě povinně tyto osobní ochranné prostředky (OOP): Ochranné prostředky dýchacích orgánů (RPE) klasifikované podle normy EN 14387 nebo rovnocenné prostředky s přiřazeným ochranným faktorem (APF) 40 (typ RPE uvede držitel povolení v rámci informací o přípravku) a vhodné ochranné prostředky (rukavice klasifikované podle evropské normy EN 374 nebo rovnocenné prostředky, ochrana očí odpovídající evropské normě EN ISO 16321 nebo rovnocenné, kombinéza). Materiál rukavic a kombinézy stanoví držitel povolení v informacích o přípravku. Úplné názvy norem EN viz oddíl 6.

Mělo by se použít měřicí zařízení tak, aby se zajistil pokles koncentrace peroxidu vodíku pod 0,9 ppm nebo nižší příslušnou národní referenční hodnotu. Zvířata/osoby bez ochranných prostředků mohou znovu vstoupit do ošetřované místnosti až poté, co koncentrace peroxidu vodíku ve vzduchu klesne pod  $1,25 \text{ mg/m}^3$  ( $0,9 \text{ ppm}$ ) nebo nižší příslušnou národní referenční hodnotu.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Při míchání a plnění přípravku do obalu/kontejneru, který se používá přímo v mlhovacím zařízení (jako je např. Nocospray, Bio-

sanitizer, Sanofog, Nocomax nebo Nocomax Easy), používejte k ochraně očí chemicky odolné brýle odpovídající evropské normě EN ISO 16321 nebo ekvivalentní.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

-

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. Použitý přípravek lze v závislosti na místních předpisech spláchnout do obecní kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti. Zabraňte vypouštění do individuální čistírný odpadních vod.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Doba skladovatelnosti: 2 roky

## 6. Další informace

Úplné názvy norem EN uvedených v oddíle 5.2 jsou uvedeny níže:

EN 374 - Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům  
EN ISO 16321 - Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití  
EN 14387 - Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Plynové filtry a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení, značení

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	Nocolyse Food	Tržní prostor: EU
	Glosair 500	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0029752-0007 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	7,9