



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-534(A-0204PAP664446-23-278)**

**Išduotas 2023 m. gruodžio 7 d., galioja iki 2029 m. birželio 5 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**

Stockmeier France SAS, 3 rue de la Buhotiere 35091 Rennes, Prancūzija.

**Biocidinio produkto tipas**

2 ir 4 produktų tipai. Dezinfekantas neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui, maisto ir pašarų srities dezinfekantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

ARVO XY PE.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

Stockmeier France SAS, 3 rue de la Buhotiere - Saint-Jacques de la Lande BP 89152, 35091 Rennes CEDEX 9, Prancūzija; Stockmeier Chemie Eilenburg, Gustav-Adolf-ring 5 04838 Eilenburgas, Vokietija; Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG, Am Stadtholz 37 33609 Bylefeldas, Vokietija.

**Veikliosios medžiagos pavadinimas, CAS ir EB numeriai**

Vandenilio peroksidas, CAS Nr. 7722-84-1, EB Nr. 231-765-0.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Tik profesionaliesiems naudotojams. Sanitarinėms patalpoms, vonios kambariams, paviršiams, įrangai (išskyrus medicinos priemonės) ir baldams dezinfekuoti, kurie tiesiogiai nesiliečia su maistu sveikatos priežiūros ir visuomeninės paskirties objektuose. Patalpų (įskaitant pramonines virtuves) ir įrangos, skirtos žmonių bei gyvūnų maisto ir pašarų (įskaitant geriamąjį vandenį) gamybai dezinfekuoti. Negali tiesiogiai liestis su maistu ir pašarais. Kitos autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

**Biocidinio produkto ženklavimas**

Privaloma biocidinio produkto ženklavimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

**Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A-0204PAP664446.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. FR-2019-0071 (R4BP objekto Nr. FR-0016875-0000) pripažinimas.

**Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vedėja,**

**atliekanti Vilniaus departamento direktoriaus funkcijas**

**A.V.**

**Jolanta Vytienė**

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-534(A-0204PAP664446-23-278) priedas

## **Biocidinio produkto charakteristikų santrauka**

ARVO XY PE

- 2 produktų tipas – Dezinfekcijos priemonės ir algicidai, kurie nėra skirti tiesiogiai naudoti ant žmogaus ar gyvūnų (dezinfekcijos priemonės)
- 4 produktų tipas – Maisto ir pašarų sritis (dezinfekcijos priemonės)

Autorizacijos liudijimo numeris:  
(10-14 17.5 Mr)BPR-534(A-0204PAP664446-23-278)

R4BP objekto numeris: LT-0031903-0000

## 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	ARVO XY PE O2 SAFE 7.4 INDAL OXY DVA INDAL OXY SPE
----------------------	---

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Stockmeier France SAS
	Adresas	3 rue de la Buhotiere 35091 Rennes, Prancūzija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-534(A-0204PAP664446-23-278)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0031903-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2023-12-07	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2029-06-05	

### 1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Stockmeier France SAS
Gamintojo adresas	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152, 35091 Rennes CEDEX 9, Prancūzija
Gamybos vieta	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152, 35136 RENNES, Prancūzija rue des Criquiers, 60220 Formerie, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	Stockmeier Chemie Eilenburg
Gamintojo adresas	Gustav-Adolf-ring 5 04838 Eilenburgas, Vokietija
Gamybos vieta	Gustav-Adolf-ring 5 04838 Eilenburgas, Vokietija
Gamintojo pavadinimas	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Gamintojo adresas	Am Stadtholz 37 33609 Bylefeldas, Vokietija
Gamybos vieta	Am Stadtholz 37 33609 Bylefeldas, Vokietija

### 1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Solvay Chemicals International SA
Gamintojo adresas	Rue de Ransbeek 310, 1120 Briuselis, Belgija
Gamybos vieta	Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House, WA4 6HA Warrington, Češyras, Jungtinė Karalystė Solvay Chemicals Finland Oy, Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa, Suomija Solvay Chemicals GmbH Germany, Koethensche Strasse 13, 06406 Bernburgas, Vokietija Solvay Chimica Italia SpA Italy, Via Piave, 6, 57013 Rosignano Solvay LI, Italija Solvay Chemie SA Belgium, rue Solvay, 39, 5190 Jemeppe-sur-

	Sambre, Belgija
	Solvay Chemie SA Belgium, Scheldelaan 600, Haven 725, 2040 Antverpenas, Belgija
	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, Rua Eng. Clement Dumoulin, 2625106 Povoa de Santa Iria, Portugalija

## 2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

### 2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas	Hydrogen peroxide	Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	7,44

### 2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Pavojingumo frazės	Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepaiešina: kreiptis į gydytoją. Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

## 4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

### 4.1. Naudojimo aprašymas

#### Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Purškiamas dezinfekantas, PT2

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Dezinfekavimo priemonė, skirta sanitarinėms patalpoms, vonios kambariams, paviršiams, įrangai (išskyrus medicinos priemones) ir baldams dezinfekuoti, kurie tiesiogiai nesiliečiančia su maistu sveikatos priežiūros ir visuomeninės paskirties objektuose.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Listeria Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: Salmonella Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -

	<p>Mokslinis pavadinimas: -  Bendrinis pavadinimas: Bakterija  Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: B. cereus  Bendrinis pavadinimas: Bakterija  Vystymo stadija: Bakterijų sporos</p> <p>Mokslinis pavadinimas: C.sporogenes  Bendrinis pavadinimas: Bakterija  Vystymo stadija: Bakterijų sporos</p> <p>Mokslinis pavadinimas: -  Bendrinis pavadinimas: Mielės  Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: -  Bendrinis pavadinimas: Grybai  Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: M. terrae  Bendrinis pavadinimas: Mikobakterija  Vystymo stadija: -</p>
Naudojimo sritis	<p>Vidaus</p> <p>Sveikatos priežiūros sektorius ir visuomeninės paskirties patalpos (be sąlyčio su maistu)</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: purškimas</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Paviršiaus purškimas</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: -</p> <p>Skiedimas (%): 0</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas:</p> <p>Paruoštas naudoti (100 % v/v)</p> <p>Sąlyčio laikas</p> <p>Bakterijos, mielės ir grybai: 15 min.</p> <p>Bakterijų sporos: 60 min.</p> <p>Mikobakterijos (<i>M. terrae</i>): 60 min.</p> <p>Kambario temperatūra</p> <p>Sveikatos priežiūros sektorius: švariomis sąlygomis</p> <p>Visuomeninės paskirties objektai: nešvariomis sąlygomis, išskyrus sporicidinę ir tuberkulicidinę veiklą</p>

Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalieji naudotojai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	500 ml, 750 ml arba 1 l HDPE užpildytas purškiklis, nepermatomame butelyje  1 l nepermatomas butelis su purškimo įranga  5 l, 10 l arba 20 l HDPE nepermatomas kanistras su purškimo įranga

#### 4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Tolygiai užpurkšti pakankamą kiekį produkto (jei reikia, paskleisti ant visų apdorojamų paviršių servetėle ar suvilgyta šluoste), kad paviršius išliktų drėgnas visą reikiamą sąlyčio laiką.
- Produktas nėra skirtas naudoti nešvariomis sąlygomis sveikatos priežiūros srityje (medicinos / odontologijos / veterinarijos įstaigų įrangai), todėl prieš purškiant produktą, kruopščiai nuvalyti paviršius, o po to nuplauti geriamuoju vandeniu.
- Sveikatos priežiūros srityje nenaudoti produkto paviršiams, kurie gali liestis su pacientu ir (arba) medicinos personalu, ir paviršiais, kuriuos dažnai liečia skirtingi žmonės, nes sąlyčio laikas viršija 5 min.
- Sporidicinei ir tuberkulicidinei veiklai patvirtintos tik švarios sąlygos, todėl prieš naudojant produktą tiek sveikatos priežiūros sektoriuje, tiek visuomeninės paskirties vietose kruopščiai nuvalyti paviršius, o po to nuplauti geriamuoju vandeniu.

#### 4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Purškimo metu susidarančių aerozolių poveikis veidui turi būti ribojamas naudojant asmenines apsaugos priemones (AAP) ir taikant technines ir organizacines rizikos valdymo priemones, tokias kaip:
  - o mažinti išsiliejimų ir pusrų kiekį (produkto naudojimo metu);
  - o saugoti akis (akiniai nuo cheminių medžiagų);
  - o mokyti darbuotojus apie gerąją praktiką.
- Uždrausti patekti pašaliniais asmenims apdorojimo metu.
- Po reikiamo sąlyčio laiko nuvalyti arba nuplauti apdorotus paviršius geriamuoju vandeniu arba leisti paviršiams gerai išdžiūti.

##### Ligoninėms:

- Naudojant produktą, įskaitant plovimą arba valymą, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones (mažiausiai APF 4 tipo, priemonės tipą turi nurodyti pareiškėjas).
- Plačiajai visuomenei: Po plovimo, šluostymo ar džiovinimo, patekimas į apdorotą zoną nėra ribojamas.

##### Medicinos kabinetams:

- Naudojant produktą, įskaitant plovimą arba valymą, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones (mažiausiai APF 4 tipo, priemonės tipą turi nurodyti pareiškėjas).
- Plačiajai visuomenei: Po plovimo, šluostymo ar džiovinimo į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 58 min.

##### Arba

- Koncentracija ore turi būti žemesnė nei 1,25 mg / m<sup>3</sup> – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> detektoriumi.

Viešbučiams ir vaikų kambariams:

- Naudojant produktą, įskaitant plovimą arba valymą, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemonės (mažiausiai APF 40 tipo, priemonės tipą turi nurodyti pareiškėjas).
- Plačiajai visuomenei: Po plovimo, šluostymo ar džiovinimo į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 125 min.

Arba

- Koncentracija ore turi būti žemesnė nei 1,25 mg / m<sup>3</sup> – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> detektoriumi.

4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.1.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.2. **Naudojimo aprašymas**

##### **Lentelė 2. Naudojimas # 2 – Purškiamas dezinfekantas, PT4**

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Dezinfekavimo priemonė, skirta patalpų (įskaitant pramonines virtuves) ir įrangos, skirtos žmonių bei gyvūnų maisto ir pašarų (įskaitant geriamąjį vandenį) gamybai dezinfekuoti.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Listeria Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: Salmonella Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: B. cereus Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: Bakterijų sporos  Mokslinis pavadinimas: C.sporogenes Bendrinis pavadinimas: Bakterija

	<p>Vystymo stadija: Bakterijų sporos</p> <p>Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Grybai Vystymo stadija: -</p>
Naudojimo sritis	<p>Vidaus</p> <p>Žemės ūkio ir maisto pramonė bei pramoninės virtuvės (kontaktas su maistu)</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: purškimas</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Paviršiaus purškimas</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: -</p> <p>Skiedimas (%): 0</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas:</p> <p>Paruoštas naudoti (100 % v/v)</p> <p>Sąlyčio laikas</p> <p>Bakterijos, mielės ir grybai: 15 min.</p> <p>Bakterijų sporos: 60 min.</p> <p>Kambario temperatūra</p> <p>Nešvarios sąlygos, išskyrus sporicidinę veiklą</p>
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalieji naudotojai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>500 ml, 750 ml arba 1 l HDPE užpildytas purškiklis, nepermatomame butelyje</p> <p>1 l nepermatomas butelis su purškimo įranga</p> <p>5 l, 10 l arba 20 l HDPE nepermatomas kanistras su purškimo įranga</p>

#### 4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Tolygiai užpurkšti pakankamą kiekį produkto (jei reikia, paskleisti ant visų apdorojamų paviršių servetėle ar suvilgyta šluoste), kad paviršius išliktų drėgnas visą reikiamą sąlyčio laiką.
- Sporicidinei veiklai patvirtintos tik švarios sąlygos, todėl prieš naudojant produktą, kruopščiai nuvalyti paviršius.

#### 4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*



- Purškimo metu susidarančių aerozolių poveikis veidui turi būti ribojamas naudojant asmenines apsaugos priemones (AAP) ir taikant technines ir organizacines rizikos valdymo priemones, tokias kaip:

- o mažinti išsiliejimų ir purslų kiekį (produkto naudojimo metu);
- o saugoti akis (akiniai nuo cheminių medžiagų);
- o mokyti darbuotojus apie gerąją praktiką.

- Uždrausti patekti pašaliniais asmenimis apdorojimo metu.

- Po reikiamo sąlyčio laiko nuvalyti arba nuplauti apdorotus paviršius geriamuoju vandeniu arba leisti paviršiams gerai išdžiūti.

Mažoms virtuvėms:

- Naudojant produktą, įskaitant plovimą arba valymą, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones (mažiausiai APF 10 tipo, priemonės tipą turi nurodyti pareiškėjas).

- Plačiajai visuomenei: Po plovimo, šluostymo ar džiovinimo į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 29 min.

Arba

- Koncentracija ore turi būti žemesnė nei  $1,25 \text{ mg} / \text{m}^3$  – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti  $\text{H}_2\text{O}_2$  detektoriumi.

Valgykloms:

- Naudojant produktą, įskaitant plovimą arba valymą, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones (mažiausiai APF 10 tipo, priemonės tipą turi nurodyti pareiškėjas).

- Plačiajai visuomenei: Po plovimo, šluostymo ar džiovinimo į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 39 min.

Arba

- Koncentracija ore turi būti žemesnė nei  $1,25 \text{ mg} / \text{m}^3$  – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti  $\text{H}_2\text{O}_2$  detektoriumi.

Maisto perdirbimo pramonei:

- Naudojant produktą, įskaitant plovimą arba valymą, dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones (mažiausiai APF 4 tipo, priemonės tipą turi nurodyti pareiškėjas).

- Plačiajai visuomenei: Po plovimo, šluostymo ar džiovinimo į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 15 min.

Arba

- Koncentracija ore turi būti žemesnė nei  $1,25 \text{ mg} / \text{m}^3$  – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti  $\text{H}_2\text{O}_2$  detektoriumi.

4.2.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.3. **Naudojimo aprašymas**

**Lentelė 3. Naudojimas # 3 – Garinamas dezinfekantas, PT2**

Produkto tipas	PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Patalpų dezinfekcija
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Listeria Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: Salmonella Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: Bakterijų sporos  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Grybai Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	Vidaus  Sveikatos priežiūros sektorius ir visuomeninės paskirties patalpos (be sąlyčio su maistu)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: garinimas  Išsamus aprašymas:  Oro dezinfekcija (garinimas)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 12 ml produkto /m <sup>3</sup>  Skiedimas (%): 0  Taikymo skaičius ir laikas:

	<p>12 ml produkto/m<sup>3</sup> kartu su tokių savybių garinimo įranga:</p> <p>Lašelių dydis: 5-10 µm  Siurblio greitis: 1,2 l/h  Patalpos tūris nuo 30 iki 150 m<sup>3</sup> (difuzijos laikas nuo 18 iki 90 min.)</p> <p>Sąlyčio laikas:</p> <p>2 val. bakterijoms, mielėms ir grybams  3 val. papildomoms bakterijoms (<i>L. monocytogenes</i> ir <i>S. Thyphimurium</i>) ir bakterijų sporoms</p> <p>Kambario temperatūra</p> <p>Drėgmė: 40 - 80 %</p> <p>Sveikatos priežiūros sektorius: švarios sąlygos</p> <p>Visuomeninės paskirties patalpos: nešvarios sąlygos</p>
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalieji naudotojai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>1 l nepermatomas butelis su purškimo įranga</p> <p>5 l, 10 l arba 20 l HDPE nepermatomas kanistras su purškimo įranga</p>

#### 4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

- Produktas nėra skirtas naudoti nešvariomis sąlygomis sveikatos priežiūros srityje (medicinos / odontologijos / veterinarijos įstaigų įrangai), todėl prieš naudojant produktą, kruopščiai nuvalyti paviršius, o po to nuplauti geriamuoju vandeniu.

#### 4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Užpildant ir naudojant garinimo prietaisą, aerozolių poveikis veidui turi būti ribojamas naudojant asmenines apsaugos priemones (AAP) ir taikant technines ir organizacines rizikos valdymo priemones, tokias kaip:

- o mažinti išsiliejimų ir pusrų kiekį;
- o saugoti akis (akiniai nuo cheminių medžiagų);
- o mokyti darbuotojus apie gerąją praktiką;
- o geros asmeninės higienos standartas.

- Uždrausti patekti pašaliniais asmenims apdorojimo metu.

- Produktą naudoti sandariose patalpose.

- Profesionalieji naudotojai ir kiti pašaliniai asmenys gali įeiti į apdorotą patalpą tik praėjus tam tikram laikui:

- o ne mažiau kaip 3 val. 9 min. (po sąlyčio trukmės), jei vėdinimo sistemos negalima iš naujo įjungti neįėjus į apdorotą patalpą;
- o ne mažiau kaip 2 val. 37 min. (po sąlyčio trukmės), jei vėdinimo sistemą galima iš naujo įjungti neįėjus į apdorotą patalpą.

#### 4.3.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.3.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.3.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.4. **Naudojimo aprašymas**

##### **Lentelė 4. Naudojimas # 4 – Garinamas dezinfekantas, PT4**

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Patalpų dezinfekcija
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Listeria Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: Salmonella Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Bakterija Vystymo stadija: Bakterijų sporos  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: -  Mokslinis pavadinimas: - Bendrinis pavadinimas: Grybai Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	Vidaus  Žemės ūkio ir maisto pramonė bei pramoninės virtuvės (kontaktas su maistu)
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: garinimas  Išsamus aprašymas:  Oro dezinfekcija (garinimas)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 12 ml produkto /m <sup>3</sup>

	Skiedimas (%): 0  Taikymo skaičius ir laikas:  12 ml produkto/m <sup>3</sup> kartu su tokių savybių garinimo įranga:  Lašelių dydis: 5-10 µm Siurblio greitis: 1,2 L/h Patalpos tūris nuo 30 iki 150 m <sup>3</sup> (difuzijos laikas nuo 18 iki 90 min.)  Sąlyčio laikas:  2 val. bakterijoms, mielėms ir grybams 3 val. papildomoms bakterijoms ( <i>L. monocytogenes</i> ir <i>S. Typhimurium</i> ) ir bakterijų sporoms  Kambario temperatūra  Drėgmė: 40 - 80 %  Nešvarios sąlygos
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalieji naudotojai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	1 l nepermatomas butelis su purškimo įranga  5 l, 10 l arba 20 l HDPE nepermatomas kanistras su purškimo įranga

#### 4.4.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.4.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

- Siekiant išvengti maisto, pašarų ar geriamojo vandens užteršimo, po reikiamo sąlyčio laiko prieš naudojant apdorotus paviršius juos nuvalyti arba gerai nuplauti geriamuoju vandeniu.
- Užpildant ir naudojant garinimo prietaisą aerozolių poveikis veidui turi būti ribojamas naudojant asmenines apsaugos priemones (AAP) ir taikant technines ir organizacines rizikos valdymo priemones, tokias kaip:
  - o mažinti išsiliejimų ir purslų kiekį
  - o saugoti akis (akiniai nuo cheminių medžiagų);
  - o mokyti darbuotojus apie gerąją praktiką;
  - o geros asmeninės higienos standartas.
- Uždrausti patekti pašaliniais asmenimis apdoravimo metu.
- Produktą naudoti sandariose patalpose.
- Profesionalieji naudotojai ir kiti pašaliniai asmenys gali įeiti į apdorotą patalpą tik praėjus tam tikram laikui:
  - o ne mažiau kaip 3 val. 9 min., kai naudojama virtuvėse ir valgyklose ir 3 val.30 min kai naudojama maisto perdirbimo pramonėje (po sąlyčio laiko), jei vėdinimo sistemos negalima įjungti neįėjus į apdorotą patalpą;

o ne mažiau kaip 20 min., kai naudojama virtuvėse ir valgyklose ir 6 min., kai naudojama maisto perdirbimo pramonėje (po sąlyčio laiko), jei vėdinimo sistema galima įjungti neįėjus į apdorotą patalpą.

4.4.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.4.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.4.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

## **5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI<sup>1</sup>**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

- Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę ir informacinį lapelį ir laikytis visų nurodytų instrukcijų.
- Vadovautis produkto naudojimo instrukcijomis (koncentracija, sąlyčio laikas, temperatūra, ir t. t.)
- Žr. taikomą higienos planą, kad būtų pasiektas reikiamas veiksmingumo lygis.
- Informuoti registracijos liudijimo turėtoją, jei apdorojimas neveiksmingas.

### **5.2. Rizikos valdymo priemonės**

Žr. konkrečias naudojimo instrukcijas

### **5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

- Įkvėpus (purškiama dulksna): Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai ir (arba) įkvėpus didelį kiekį.
- Patekus ant odos: Nuvilkite užterštus drabužius, nuauti avalynę. Užterštą odą plauti vandeniu ir muilu. Atsiradus simptomų, kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis: Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens, retkarčiais pakeliant akių vokus. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti drungnu vandeniu bent 10 minučių. Atsiradus dirginimui ar pablogėjus regai, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus: Skalauti burną vandeniu. Nedelsiant kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai ir (arba) nurijus didelį

---

<sup>1</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

kiekį

- Sutrikus sąmonei atsigulti ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. Neduoti skysčių ir neskatinti vėmimo.
- Saugoti talpyklą arba etiketę.

#### 5.4. **Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

- Neišmesti (neišpilti) nepanaudoto produkto ant žemės, į vandens telkinius, vamzdžius (kriauklę, tualetus...) ar į kanalizaciją.
- Išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

#### 5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

2 metai kambario temperatūroje.

Pridedama rizikos mažinimo priemonė: Saugoti nuo šalčio.

### 6. **KITA INFORMACIJA**

- Autorizacijos liudijimo turėtojas privalo pranešti kompetentingoms institucijoms (KI) apie visus pastebėtus produkto efektyvumo pakitimus.

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: vandenilio peroksidas, CAS Nr. 7722-84-1, EB Nr. 231-765-0, 7,44 %.

Partijos numeris:

Tinka naudoti iki:

Pakuotė (ml, l):

Liudijimas išduotas: Stockmeier France SAS, 3 rue de la Buhotiere 35091 Rennes, Prancūzija.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-534(A-0204PAP664446-23-278)