

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: ARVO XY PE

Produkto tipas (-ai): PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

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

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: LT-0031903-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	13
5.1. Naudojimo instrukcijos	13
5.2. Rizikos valdymo priemonės	13
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	13
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	14
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	14
6. Kita informacija	14

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

O2 SAFE 7.4
INDAL OXY DVA
INDAL OXY SPE
ARVO XY PE

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Adresas	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Prancūzija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-534(A-0204PAP664446-23-278)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0031903-0000	
Autorizacijos liudijimo data	07/12/2023	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	05/06/2029	

1.3. Biocidinio 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 (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1315 - 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, KOETHENSCHER 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. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		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

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių 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 nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus..

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus..

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

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, įrangai (išskyrus medicinos priemones) ir baldams dezinfekuoti, kurie tiesiogiai nesiliečia su maistu sveikatos priežiūros ir visuomeninės paskirties objektuose.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Mokslinis pavadinimas: Listeria Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Salmonella Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: B. cereus Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: Bakterijų sporos Bakterijos</p> <p>Mokslinis pavadinimas: C.sporogenes Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: Bakterijų sporos Bakterijos</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: M. terrae Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria Vystymo stadija: nėra duomenų</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 Išsamus aprašymas: Paviršiaus purškimas</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): 0 Taikymo skaičiaus ir laikas: Paruoštas naudoti (100 % v/v)</p> <p>Sąlyčio laikas</p> <p>Bakterijos, mielės ir grybai: 15 min.</p>

Bakterijų sporos: 60 min.

Mikobakterijos (*M. terrae*) : 60 min.

Kambario temperatūra

Sveikatos priežiūros sektorius: švarios sąlygos

Visuomeninės paskirties sektorius: nešvariomis sąlygomis, išskyrus sporicidinę ir tuberkulocidinę veiklą

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

500 ml, 750 ml arba 1 l HDPE užpildytas purškiklis, nepermatomas butelis

1 l nepermatomas butelis su degazavimo dangteliu

5 l, 10 l arba 20 l HDPE nepermatomas kanistras su degazavimo dangteliu

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.
- Sporicidinei ir tuberkulocidinei 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 susidarantių 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 pašaliniam asmeniui 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 priemonės (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 priemonės (mažiausiai APF 4 tipo, priemonės tipą turi nurodyti pareiškėjas).
- Plačiajai visuomenei: Po plovimo, šluostymo ar džiovinimo, patekimas į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 58 min.

Arba

Koncentracija ore turi būti žemesnė nei 1,25 mg / m³ – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti H₂O₂ 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 / m³ – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti H₂O₂ 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 Naudokite aprašymą

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 stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Listeria
Bendrasis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Salmonella
Bendrasis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrasis pavadinimas: Bacteria

Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: B. cereus
Bendrinis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: Bakterijų sporos|Bakterijos

Mokslinis pavadinimas: C. sporogenes
Bendrinis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: Bakterijų sporos|Bakterijos

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Yeasts
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Fungi
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Žemės ūkio ir maisto pramonė, bei pramoninės virtuvės (kontaktas su maistu)

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: purškimas
Išsamus aprašymas:
Paviršiaus purškimas

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: -
Skiedimas (%): 0
Taikymo skaičiaus ir laikas:
Paruoštas naudoti (100 % v/v)

Sąlyčio laikas

Bakterijos, mielės ir grybai: 15 min.

Bakterijų sporos: 60 min.

Kambario temperatūra

Nešvarios sąlygos, išskyrus sporicidinę veiklą

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

500 ml, 750 ml arba 1 l HDPE užpildytas purškiklis, nepermatomas butelis

1 l nepermatomas butelis su degazavimo dangteliu

5 l, 10 l arba 20 l HDPE nepermatomas kanistras su degazavimo dangteliu

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 susidarantių 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 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 etapo į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 29 min.
Arba
Koncentracija ore turi būti žemesnė nei 1,25 mg / m³ – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti H₂O₂ 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 etapo į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 39 min.
Arba
Koncentracija ore turi būti žemesnė nei 1,25 mg / m³ – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti H₂O₂ detektoriumi.

Maisto perdirbimo pramonė:

- 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 etapo į apdorotą zoną galima patekti tik praėjus mažiausiai 15 min.
Arba
Koncentracija ore turi būti žemesnė nei 1,25 mg / m³ – tik tada galima vėl patekti į patalpą; koncentraciją matuoti H₂O₂ 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 Naudokite aprašymą

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: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Salmonella
Bendrinis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: Bakterijų sporos|Bakterijos

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Yeasts
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų
Bendrinis pavadinimas: Fungi
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Sveikatos priežiūros sektorius ir visuomeninės paskirties patalpos (be sąlyčio su maistu)

Metodas: garinimas

Naudojimo metodas (-ai)	Išsamus aprašymas: Oro dezinfekcija (garinimas)
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 12 ml produkto /m³ Skiedimas (%): 0 Taikymo skaičiaus ir laikas: 12 ml produkto/m³ kartu su tokių savybių garinimo įranga: Lašelių dydis: 5-10 µm Siurblio greitis: 1,2 l/h Patalpos tūris nuo 30 iki 150 m³ (difuzijos laikas nuo 18 iki 90 min.)</p> <p>Sąlyčio laikas: 2 val. bakterijoms, mielėms ir grybams 3 val. papildomoms bakterijoms (L. monocytogenes ir S. Thyphimurium) ir bakterijų sporoms</p> <p>Kambario temperatūra Drėgmė: 40 - 80 %</p> <p>Sveikatos priežiūros sektorius: švarios sąlygos Visuomeninės paskirties patalpos: nešvarios sąlygos</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>1 l nepermatomas butelis su degazavimo dangteliu</p> <p>5 l, 10 l arba 20 l HDPE nepermatomas kanistras su degazavimo dangteliu</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 purslų kiekį
 - o saugoti akis (akiniai nuo cheminių medžiagų);
 - o mokyti darbuotojus apie gerąją praktiką;
 - o geros asmeninės higienos standartas.
- Uždrausti patekti pašaliniais asmenimis apdorojimo metu.
- Produktą naudoti sandariose patalpose.
- Profesionalieji naudotojai ir kiti pašaliniai asmenys gali į apdorotą patalpą tik praėjus tam tikram laikotarpiui:
 - 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 sistema 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 Naudokite aprašymą

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: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Salmonella Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: Bakterijų sporos Bakterijos Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Žemės ūkio ir maisto pramonė bei pramoninės virtuvės (kontaktas su maistu)

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: garinimas
Išsamus aprašymas:
Oro dezinfekcija (garinimas)

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 12 mL produkto /m³
Skiedimas (%): 0
Taikymo skaičiaus ir laikas:
12 ml produkto/m³ kartu su tokių savybių garinimo įranga:
Lašelių dydis: 5-10 μm
Siurblio greitis: 1,2 L/h
Patalpos tūris nuo 30 iki 150 m³ (difuzijos laikas nuo 18 iki 90 min.)

Sąlyčio laikas:
2 val. bakterijoms, mielėms ir grybams
3 val. papildomoms bakterijoms (L. monocytogenes ir S. Thyphimurium) ir bakterijų sporoms
Kambario temperatūra
Drėgmė: 40 - 80 %

Nešvarios sąlygos

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1 l nepermatomas butelis su degazavimo dangteliu
5 l, 10 l arba 20 l HDPE nepermatomas kanistras su degazavimo dangteliu

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 pusrų kiekį
- o saugoti akis (akiniai nuo cheminių medžiagų);

- o mokyti darbuotojus apie gerąją praktiką;
- o geros asmeninės higienos standartas.

- Uždrausti patekti pašaliniais asmenimis apdorojimo metu.
- Produktą naudoti sandariose patalpose.

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

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 (purškiamo 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 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)