

LT

PRIEDAS

BIOCIDINIO PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ SANTRAUKA

CLARMARIN® 350-EU-lt

Produkto tipas (-ai)

PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT04: Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: 1-3

R4BP objekto numeris: EU-0028964-0005

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA	3
1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)	3
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	4
1.3. Produkto gamintojas (-ai)	4
1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	8
2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS	10
2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį	10
2.2. Formuliacijos tipas (-ai)	10
3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS	11
4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)	13
4.1. Naudojimo būdo aprašymas	13
4.2. Naudojimo būdo aprašymas	14
4.3. Naudojimo būdo aprašymas	16
4.4. Naudojimo būdo aprašymas	17
5. BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS	20
5.1. Naudojimo instrukcijos	20
5.2. Rizikos mažinimo priemonės	20
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	20
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	20
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis	20
6. KITA INFORMACIJA	22

Skyrius 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

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

Prekinis pavadinimas	CLARMARIN® 350 Wapo 35 Biozid 580 Wasseraufbereitungsmittel Biozid 5 Calgonit sporexalin Coolcid 5 Ferrocid 8590 Hollu LG DES 851 Hydrokwix 35 Kurita G-6250 Neudod M-B 35 Optidos W 35 Trdes Wapo 35 Waterdos RST 08 WEICOLUB®-DES WEICOPER®-O WP 35 OXY-DES Brennspec HP 35 BEIBLEACH WP 35 Waperox 35 SANITER LP OXY 50 OXY 50 PLUS STERIL 130 OXY 50 DM PEROXISOL DEWA-OX PEROGENO 130 EUROXY 50 AG SUPER EUROGENO OXICLEAN 2510/A OXICLEAN 3000/A AGRISAN 40 OXICLEAN 10 ENERSAN 2510A ANTIFERMENTATIVO K ANTIFERMENTATIVO K 100 ACQUA SBIANCANTE K OSSIDANTE ATTIVO UNYRAIN LAUNDRY 05 SYSTEMIC PROFESSIONAL M4 DES LAUNDRY 05 D RAPIDES OXY DES-H 35 SYSTEM PROTEX 4 SCHWEGO® fix W 8112 ECSO 8670 CARELA AKTIVATOR Komponente 2 CARELA CARBOCLEAN
----------------------	--

	CARELA HYDRODES CARELA PEROXSIL GENO-perox GENO-perox Spray SANOLIFE HO E-FLOW DETERGENTE SP01 CANDOR STERIL B OXY 70 DM BLUOXIRAPID ALFA-O-DUE BAR-O-DUE OXY ONE OXI 50 DM Idroxan WT Waterdos LST 08 BÚFA-Oxy WS O 33
--	---

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Evonik Operations GmbH
	Adresas	Rellinghauser Straße 1-11 45128 Essen Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris		1-3
<i>R4BP objekto numeris</i>		EU-0028964-0005
Autorizacijos liudijimo data		08/11/2023
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data		31/10/2033

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Evonik Antwerpen NV
Gamintojo adresas	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija
Gamybos vieta	Evonik Antwerpen NV Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija

Gamintojo pavadinimas	Evonik Operations GmbH
Gamintojo adresas	Rellinghauser Straße 1-11 45128 Essen Vokietija
Gamybos vieta	Evonik Operations GmbH Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Vokietija

Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxid GmbH
Gamintojo adresas	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija
Gamybos vieta	Evonik Peroxid GmbH Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija

Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxide Netherlands BV
Gamintojo adresas	Hettenheuwelweg 37 /39 1101 BM Amsterdam Nyderlandai
Gamybos vieta	Evonik Peroxide Netherlands BV Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nyderlandai

Gamintojo pavadinimas	Brenntag Schweizerhall AG
Gamintojo adresas	Elsässerstrasse 231 4013 Basel Šveicarija
Gamybos vieta	Brenntag Schweizerhall AG Route Industrielle 10 1580 Avenches Šveicarija Brenntag Schweizerhall AG C/O Infrapark , Baselland, Rothausstrasse 61 4132 Muttenz Šveicarija

Gamintojo pavadinimas	Brenntag Nordic A/S
Gamintojo adresas	Borupvang 5B DK-2750 Ballerup Danija
Gamybos vieta	Brenntag Nordic A/S Strandgade 35 7100 Vejle Danija

Gamintojo pavadinimas	Brenntag GmbH
Gamintojo adresas	Messeallee 11 45131 Essen Vokietija
Gamybos vieta	Brenntag GmbH Am Röhrenwerk 46 47259 Duisburg Vokietija Brenntag GmbH Boschstraße 3 08371 Glauchau Vokietija Brenntag GmbH Hannoversche Str. 40 21079 Hamburg Vokietija Brenntag GmbH Dieselstraße 5 74076 Heilbron Vokietija Brenntag GmbH Merkurstraße 47 67663 Kaiserslautern Vokietija Brenntag GmbH Am Fieseler Werk 9 34253 Lohfelden Vokietija

Gamintojo pavadinimas	Brenntag CEE GmbH
Gamintojo adresas	Linke Wienzeile 152 1060 Wien Austrija
Gamybos vieta	Brenntag CEE GmbH

	<p>Bahnstraße 13 2353 Guntramsdorf Austrija</p> <p>Brenntag CEE GmbH</p> <p>Fabrikstraße 4-6 8111 Judendorf Austrija</p> <p>Brenntag CEE GmbH</p> <p>Rubensstraße 48 4050 Traun Austrija</p>
--	--

Gamintojo pavadinimas	Brenntag Slovakia s. r. o.
Gamintojo adresas	Glejovka 902 03 Pezinok Slovakija
Gamybos vieta	<p>Brenntag Slovakia s. r. o.</p> <p>Glejovka 15 902 03 Pezinok Slovakija</p> <p>Brenntag Slovakia s. r. o.</p> <p>Príboj 558 976 13 Slovenská Ľupča Slovakija</p> <p>Brenntag Slovakia s. r. o.</p> <p>Južná Trieda 72 042 85 Košice Slovakija</p>

Gamintojo pavadinimas	Brenntag S.p.A.
Gamintojo adresas	Via Cusago, 150/4 20153 Milano Italija
Gamybos vieta	<p>Brenntag S.p.A.</p> <p>Via San Carlo Borromeo 24040 Levate Italija</p> <p>Brenntag S.p.A.</p> <p>Via Galliera 6/2 40010 Bentivoglio Italija</p> <p>Brenntag S.p.A.</p> <p>Via del Cimitero 6 80030 Castello di Cisterna Italija</p> <p>Brenntag S.p.A.</p> <p>Strada Provinciale di Bonifica 34-36 65010 Villanova di Cepagatti Italija</p> <p>Brenntag S.p.A.</p> <p>Via Provinciale per Bitetto 70027 Palo del Colle Italija</p> <p>Brenntag S.p.A.</p> <p>Via Paduni 03012 Anagni Italija</p>

Gamintojo pavadinimas	Brenntag Polska Sp. z o.o.
Gamintojo adresas	Józefa Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Lenkija
Gamybos vieta	<p>Brenntag Polska Sp. z o.o.</p> <p>Józefa Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Lenkija</p>

	Brenntag Polska Sp. z o.o. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Lenkija Brenntag Polska Sp. z o.o. Przemysłowa 2 62-080 Jankowice Lenkija Brenntag Polska Sp. z o.o. Towarowa 9 05-530 Góra Kalwaria Lenkija
--	--

Gamintojo pavadinimas	Brenntag Lietuva UAB
Gamintojo adresas	Palemono g. 171D 52107 Kaunas Lietuva
Gamybos vieta	Brenntag Lietuva UAB Palemono g. 171D 52107 Kaunas Lietuva

Gamintojo pavadinimas	Brenntag Hungária Kft.
Gamintojo adresas	Bányalég u. 45 1225 Budapest Vengrija
Gamybos vieta	Brenntag Hungária Kft. Bányalég u. 45 1225 Budapest Vengrija

Gamintojo pavadinimas	S.C. Brenntag S.R.L.
Gamintojo adresas	Garii Street 1 077040 Chiajna Rumunija
Gamybos vieta	S.C. Brenntag S.R.L. Garii Street 1 077040 Chiajna Rumunija

Gamintojo pavadinimas	Brenntag Hrvatska d.o.o.
Gamintojo adresas	Radnička cesta 173p 10000 Zagreb Kroatija
Gamybos vieta	Brenntag Hrvatska d.o.o. Radnička cesta 173p 10000 Zagreb Kroatija

Gamintojo pavadinimas	Brenntag Bulgaria EOOD
Gamintojo adresas	j.k. Družba 2, ul. Obikolna 21, et. 1 1582 Sofia Bulgarija
Gamybos vieta	Brenntag Bulgaria EOOD j.k. Družba 2, ul. Obikolna 21, et. 1 1582 Sofia Bulgarija

Gamintojo pavadinimas	OQEMA S.P.A.
Gamintojo adresas	Via Roggia Bartolomea 7 20090 Assago Italija
Gamybos vieta	OQEMA S.P.A. VIA TORTONA 73 27055 Rivanazzano Italija

Gamintojo pavadinimas	Häffner GmbH & Co. KG
Gamintojo adresas	Friedrichstraße 3 71679 Asperg Vokietija
Gamybos vieta	Häffner GmbH & Co. KG Friedrichstraße 3 71679 Asperg Vokietija

Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxide Spain, S.L.U.
Gamintojo adresas	C/ Afueras s/n. 50784 La Zaida Ispanija
Gamybos vieta	Evonik Peroxide Spain, S.L.U. C/ Afueras s/n. 50784 La Zaida Ispanija

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

Veiklioji medžiaga	Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Antwerpen NV
Gamintojo adresas	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija
Gamybos vieta	Evonik Antwerpen NV Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija

Veiklioji medžiaga	Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Operations GmbH
Gamintojo adresas	Rellinghauser Straße 1-11 45128 Essen Vokietija
Gamybos vieta	Evonik Operations GmbH Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Vokietija

Veiklioji medžiaga	Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxid GmbH
Gamintojo adresas	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija
Gamybos vieta	Evonik Peroxid GmbH Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austrija

Veiklioji medžiaga	Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxide Netherlands BV
Gamintojo adresas	Hettenheuwelweg 37 /39 1101 BM Amsterdam Nyderlandai
Gamybos vieta	Evonik Peroxide Netherlands BV Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nyderlandai

Veiklioji medžiaga	Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxide Spain, S.L.U.

Gamintojo adresai	C/ Afueras s/n. 50784 La Zaida Ispanija
Gamybos vieta	Evonik Peroxide Spain, S.L.U. C/ Afueras s/n. 50784 La Zaida Ispanija

Skyrius 2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Vandenilio peroksidas		veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	35

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

SL Tirpus koncentratas

Skyrius 3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

<p>Pavojingumo frazės</p>	<p>H302: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>H315: Dirgina odą.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.</p> <p>H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>H272: Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.</p>
<p>Atsargumo frazės</p>	<p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P264: Po naudojimo rankas kruopščiai nuplauti</p> <p>P270: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones..</p> <p>P301+P312: PRARIJUS:: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P330: Išskalauti burną.</p> <p>P302+P352: PATEKUS ANT ODOS:: Plauti dideliu vandeniu / muilu.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P312: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P403+P233: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p>

P405: Laikyti užrakintą.

P501: turinį šalinti pagal vietinius reikalavimus..

P501: talpyklą šalinti pagal vietinius reikalavimus..

P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P220: Laikyti atokiau nuo drabužių ar kitų degiųjų medžiagų.

P370+P378: Gaisro atveju:: naudoti vandeniu gesinimui.

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

4.1. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 1. Skalbinių dezinfekcija uždaroje skalbimo mašinos dozuojančiame.

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Mieliagrybiai Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Virusai Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Grybeliai Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje Skalbinių dezinfekcija skalbimo mašinos.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: Užpildymas (dozavimas) Išsamus aprašymas: Produktas automatiškai dozuojamas į uždara skalbimo mašiną skalbimo ciklo metu (pagrindinis skalbimas).
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 0,019–0,029% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Skiedimas (%): Biocidiniai produktai yra atitinkamai skiedžiami, kad būtų pasiekta naudojimo koncentracija 0,019–0,029% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Pavyzdžiui, produkto su 35% (masės dalimis) vandenilio peroksido atveju: į 0,5 ml ar 0,75 ml koncentratą įpilkite iki 1 litras vandens, kad gautumėte 0,019% (masės dalimis) ar 0,029% (masės dalimis) koncentraciją. Produktams, kurių vandenilio peroksido koncentracija yra skirtinga, vertės turi būti atitinkamai pakoreguotos. Taikymo skaičiaus ir laikas: Dažnumas: Kasdien / jei reikia Bakterijos, mieliagrybiai, grybeliai: Naudojama koncentracija 0,019% (masės dalimis) vandenilio peroksido skalbimo tirpale. Šarminė buferinė medžiaga: 0,6 ml/l BEIPUR ANP. Kontakto trukmė: 10 minučių Temperatūra: 70 °C Virusai: Naudojama koncentracija 0,029% (masės dalimis) vandenilio peroksido skalbimo tirpale. Šarminė buferinė medžiaga: 0,6 ml/l BEIPUR ANP Kontakto trukmė: 10 minučių Temperatūra: 80 °C Audinio ir skysčio santykis = 1:4
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietilenas (HDPE) butelis 1, 5 litrai

HDPE talpyklė 10, 20, 30, 60 litrai HDPE statinė 200 litrai HDPE talpykla 1000 litrai HDPE Konteineris 20 m ³

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktas ir šarminis buferinis agentas (BEIPUR ANP) skalbimo proceso metu automatiškai dozuoja į uždarą skalbimo mašiną. Abiejų komponentų, t. y. biocidinio produkto ir šarminio buferinio agento BEIPUR ANP, dozavimas atliekamas dviem atskirais vamzdžiais ir dozavimo stotimis. Biocidinio produkto ir šarminio buferinio agento prieš dozavimą į skalbimo mašiną maišyti negalima. Gydomo intervalas - kasdien / jei reikia (0,5 valandos per dieną).

4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Maišant ir pilant dėvėti cheminėms medžiagoms atsparius apsauginius akinius, atitinkančius ES standartą EN 16321 ar lygiavertį / veido skydą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal ES standartą EN 374 ar lygiavertę, veido skydą ir kvėpavimo takų apsaugos priemones (APF = 10). Pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas. Pilnus EN standartų pavadinimus rasite 6 skirsnyje.

Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų taikymo darbuotojų sveikatos ir saugos srityje. Visą nuorodą į Tarybos direktyvą 98/24/EB rasite 6 skyriuje.

Techninės rizikos valdymo priemonės: Vietinė ištraukiamoji ventiliacija (50%) ir gera bendroji ventiliacija (3 oro pakeitimai per valandą). Laikytis etiketėje pateiktų nurodymų.

4.1.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Nėra jokių specialių pirmosios pagalbos nurodymų ar priemonių aplinkos apsaugai. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Nėra jokių specialių nurodymų produkto ir jo pakuotės išmetimui. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Nėra jokių specialių nurodymų dėl produkto sandėliavimo ir galiojimo laiko, laikant normaliomis sąlygomis. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 2. Geriamojo vandens paskirstymo sistemos dezinfekcija neišmontuojant (CIP)

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Mieliagybiai Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Grybeliai Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje

	Geriamojo vandens paskirstymo ir laikymo įrenginių valymas ir dezinfekcija
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: CIP (valymas be išmontavimo) Išsamus aprašymas: Uždarų sistemų vidinių paviršių dezinfekcija neišmontuojant (CIP)
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 4,7% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Skiedimas (%): Bakterijoms, mieliagyrybiams ir grybeliams produktą skiesti iki 4,7% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Pavyzdžiui, Produkto su 35% (masės dalimis) vandenilio peroksido atveju: įpilti 114 ml produkto į 819 ml vandens. Kitokios vandenilio peroksido koncentracijos produktų atveju, vertės reikia atitinkamai pritaikyti. Taikymo skaičiaus ir laikas: Kontakto trukmė: Mažiausiai 3 valandos Dažnumas: Kasdien / jei reikia Temperatūra: kambario temperatūra
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietilenas (HDPE) butelis 1, 5 litrai HDPE talpyklė 10, 20, 30, 60 litrai HDPE statinė 200 litrai HDPE talpykla 1000 litrai HDPE Konteineris 20m ³

4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

CIP (valymas be išmontavimo): Išvalyti prieš dezinfekciją (pašalinti visas sancaupas ir nešvarumus nuliejant vandeniu, nugrandant ar pamirkant). Cirkuliuokite skiestą produktą sistemoje padidintos turbulencijos ir srauto greičio sąlygomis. Praėjus 3 valandų kontakto laikui, vamzdynus ir talpyklas praskalaukite vandeniu prieš užpildant jas geriamuoju vandeniu. Bakterijoms, mieliagyrybiams ir grybeliams produktą skiesti iki 4,7% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Pavyzdžiui, produktui, kurio sudėtyje yra 35% (masės dalimis) vandenilio peroksido: įpilti 114 ml produkto į 819 ml vandens, kad būtų gauta 4,7% (masės dalimis) vandenilio peroksido koncentracija. Produktams, kurių vandenilio peroksido koncentracija yra skirtinga, vertės turi būti atitinkamai pakoreguotos.

4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Maišant ir pilant dėvėti cheminiams medžiagoms atsparius apsauginius akinius, atitinkančius ES standartą EN 16321 ar lygiavertčius / veido skydą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal ES standartą EN 374 ar lygiavertes, veido skydą ir kvėpavimo takų apsaugos priemones (APF = 10). Pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas. Pilnus EN standartų pavadinimus rasite 6 skirsnyje.

Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų taikymo darbuotojų sveikatos ir saugos srityje. Visą nuorodą į Tarybos direktyvą 98/24/EB rasite 6 skyriuje.

Techninės rizikos valdymo priemonės: Vietinė ištraukiamoji ventiliacija (50%) ir gera bendroji ventiliacija (3 oro pakeitimai per valandą). Laikytis etiketėje pateiktų nurodymų.

4.2.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Nėra jokių specialių pirmosios pagalbos nurodymų ar priemonių aplinkos apsaugai. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Nėra jokių specialių nurodymų produkto ir jo pakuotės išmetimui. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Nėra jokių specialių nurodymų dėl produkto sandėliavimo ir galiojimo laiko, laikant normaliomis sąlygomis. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 3. Neporėtų paviršių ir įrangos dezinfekcija panardinant

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Mieliagrybiai Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Grybeliai Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje Įrangai maisto ir gėrimų pramonėje, didelėse virtuvėse ir valgyklose.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema: panardinimas Išsamus aprašymas: Rankinis įrangos panardinimas į atviras voneles. Automatinis įrangos panardinimas į uždaras voneles.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 8,1% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Skiedimas (%): Bakterijoms, mieliagrybiams ir grybeliams produktą skiesti iki 8,1% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Pavyzdžiui, produkto su 35% (masės dalimis) vandenilio peroksido atveju: įpilti 200 ml produkto į 738 ml vandens. Kitokios vandenilio peroksido koncentracijos produktų atveju, vertės reikia atitinkamai pritaikyti. Taikymo skaičiaus ir laikas: Kontakto trukmė: Bent 60 minučių Dažnumas: Kasdien / jei reikia Temperatūra: kambario temperatūra
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietilenas (HDPE) butelis 1, 5 litrai HDPE talpyklė 10, 20, 30, 60 litrai HDPE statinė 200 litrai HDPE talpykla 1000 litrai HDPE Konteineris 20 m ³

4.3.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Bakterijoms, mieliagrybiams ir grybeliams produktą skiesti iki 8,1% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Pavyzdžiui, produktui, kurio sudėtyje yra 35% (masės dalimis) vandenilio peroksido; įpilti 200 ml produkto į 738 ml vandens, kad būtų gauta 8,1% (masės dalimis) vandenilio peroksido koncentracija. Produktams, kurių vandenilio peroksido koncentracija yra skirtinga, vertės turi būti atitinkamai pakoreguotos.

Panardinimas: Maisto ir pašarų pramonėje įranga dezinfekuojama panardinant. Atlikite pirminį įrangos valymą. Dezinfekcinis tirpalas skiedžiamas kubiluose (t. y. produktą įpilant ar įsiurbiant į kubilus).

Dezinfekuojama įranga rankiniu ar automatinu būdu dedama į kubilus (atviras ar uždaras vones) ir išimama ne trumpiau kaip po 60 minučių kontaktinio laiko. Baigus dezinfekciją, įranga praskalaujama vandeniu. Panardinimo / mirkymo vonelėse naudojamą dezinfekavimo tirpalą būtina keisti po kiekvieno dezinfekcijos ciklo.

4.3.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Maišant ir pilant dėvėti cheminėms medžiagoms atsparius apsauginius akinius, atitinkančius ES standartą EN 16321 ar lygiaverčius / veido skydą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal ES standartą EN 374 ar lygiavertes, veido skydą ir kvėpavimo takų apsaugos priemones (APF = 10). Pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas. Pilnus EN standartų pavadinimus rasite 6 skirsnyje.

Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų taikymo darbuotojų sveikatos ir saugos srityje. Visą nuorodą į Tarybos direktyvą 98/24/EB rasite 6 skyriuje.

Techninė RMM : Vietinė ištraukiamoji ventiliacija (50%) ir geras bendrojo vėdinimo standartas (3 ACH).

Panardinimo vonia turi būti dedama į atskirą kambarį. Skirta naudoti tik plačiajai visuomenei neprieinamose vietose. Profesionalūs vartotojai, neturintys AAP ir RPE (APF = 10), negali patekti į dezinfekcijos patalpą.

Dezinfekcijos metu laikykite vonią uždarytą, atidarykite tik pakrauti ir išleisti.

Laikykites etiketės nurodymų.

4.3.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Nėra jokių specialių pirmosios pagalbos nurodymų ar priemonių aplinkos apsaugai. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Nėra jokių specialių nurodymų produkto ir jo pakuotės išmetimui. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Nėra jokių specialių nurodymų dėl produkto sandėliavimo ir galiojimo laiko, laikant normaliomis sąlygomis. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 4. Paviršių dezinfekcija neišmontuojant (CIP)

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	-
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Bendras pavadinimas: kita: Bakterijos Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Mieliagybiai Vystymosi stadija: kita: - Bendras pavadinimas: kita: Grybeliai Vystymosi stadija: kita: -
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje Maisto ir pašarų pramonės vamzdinių ir talpyklų vidinių paviršių, kontaktuojančių su maistu, dezinfekcija.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: kita: CIP (valymas be išmontavimo)

	Išsamus aprašymas: Uždarų sistemų vidinių paviršių dezinfekcija neišmontuojant (CIP).
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: 4,7% (masės dalimis) vandenilio peroksido.</p> <p>Skiedimas (%): Bakterijoms, mieliagrybiams ir grybeliams produktą skiesti iki 4,7% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Pavyzdžiui, produkto su 35% (masės dalimis) vandenilio peroksido atveju: įpilti 114 ml produkto į 819 ml vandens. Kitokios vandenilio peroksido koncentracijos produktų atveju, vertės reikia atitinkamai pritaikyti.</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Kontakto trukmė: mažiausiai 3 valandos Dažnumas: Kasdien / jei reikia Temperatūra: kambario temperatūra</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietilenas (HDPE) butelis 1, 5 litrai HDPE talpyklė 10, 20, 30, 60 litrai HDPE statinė 200 litrai HDPE talpykla 1000 litrai HDPE Konteineris 20 m³</p>

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Išvalyti prieš dezinfekciją. (Pašalinti visas sankaupas ir nešvarumus nuliejant vandeniu, nugramdant ar pamirkant). Vamzdynų ir talpyklų vidiniai paviršiai dezinfekuojami taikant CIP procedūrą. Bakterijoms, mieliagrybiams ir grybeliams produktą skiesti iki 4,7% (masės dalimis) vandenilio peroksido. Pavyzdžiui, produktui, kurio sudėtyje yra 35% (masės dalimis) vandenilio peroksido: įpilti 114 ml produkto į 819 ml vandens, kad būtų gauta 4,7% (masės dalimis) vandenilio peroksido koncentracija. Produktams, kurių vandenilio peroksido koncentracija yra skirtinga, vertės turi būti atitinkamai pakoreguotos.

Procedūra atliekama cirkuliuojant skiestą produktą sistemoje padidintos turbulencijos ir srauto greičio sąlygomis. Dezinfekcija yra automatizuotas ir uždaras procesas. Praėjus 3 valandų kontaktinio laiko, vamzdynus ir talpyklas uždaroje sistemoje praskalaukite vandeniu.

4.4.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Maišant ir pilant dėvėti cheminėms medžiagoms atsparius apsauginius akinius, atitinkančius ES standartą EN 16321 ar lygiavertčius / veido skydą, biocidiniams produktams atsparius apsauginius drabužius, chemikalams atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal ES standartą EN 374 ar lygiavertes, veido skydą ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės (APF = 10). Pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas. Pilnus EN standartų pavadinimus rasite 6 skirsnyje.

Tai nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų taikymo darbuotojų sveikatos ir saugos srityje. Visą nuorodą į Tarybos direktyvą 98/24/EB rasite 6 skyriuje.

Techninės rizikos valdymo priemonės: Vietinė ištraukiamoji ventiliacija (50%) ir gera bendroji ventiliacija (3 oro pakeitimai per valandą). Laikytis etiketėje pateiktų nurodymų.

4.4.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Nėra jokių specialių pirmosios pagalbos nurodymų ar priemonių aplinkos apsaugai. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Nėra jokių specialių nurodymų produkto ir jo pakuotės išmetimui. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Nėra jokių specialių nurodymų dėl produkto sandėliavimo ir galiojimo laiko, laikant normaliomis sąlygomis. Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

Skyrius 5. BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS¹

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. konkrečius nurodymus kiekvienai naudojimo paskirčiai.

5.2. Rizikos mažinimo priemonės

Žr. konkretias rizikos mažinimo priemones kiekvienai naudojimo paskirčiai.

Laikytis etiketėje pateiktų nurodymų.

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

Pirmosios pagalbos instrukcijos

PRARIJUS: nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ką nors gerti, jei veikiamas žmogus gali nuryti.

NEGALIMA sukelti vėmimo. Skambinkite 112 / greitosios pagalbos automobiliui dėl medicininės pagalbos.

Informacija sveikatos priežiūros personalui / gydytojui: jei reikia, inicijuokite gyvybės palaikymo priemones, po to paskambinkite į POISON CENTRĄ.

JEI ANT ODOS: Nedelsdami nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nuimkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite prieš pakartotinai naudodami. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Skambinkite į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

JEI Į AKIS: Nedelsdami keletą minučių nuplaukite vandeniu. Pašalinkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengvai pasiekiami. Skalavimas tęsiamas mažiausiai 15 minučių. Skambinkite 112 / greitosios pagalbos automobiliui dėl medicininės pagalbos.

JEI ĮKVĖPTA: Pereikite į gryną orą ir laikykite ramybėje patogioje kvėpavimo padėtyje.

Jei simptomai: skambinkite 112 / greitosios pagalbos automobiliui dėl medicininės pagalbos.

Jei simptomų nėra: kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

Avarijų likvidavimo priemonės

Didelis išsiliejimas: Surinkti produktą į tinkamą talpyklą (pvz., plastikinę), naudojant tinkamas priemones (pvz., skysčių siurbli) ir utilizuoti. Nepilti surinkto išsiliejusio produkto atgal į talpyklą tolesniam naudojimui. Laikyti toliau nuo degių ir nesuderinamų medžiagų. Likučius nuplauti gausiu kiekiu vandens. Utilizuoti surinktą medžiagą pagal galiojančius aplinkosaugos teisės aktus.

Mažas išsiliejimas: skiedžiamas produktas daug vandens ir nuplaunamas arba absorbuojamas skysčiu surišančia medžiaga (pvz., diatomine žeme arba universaliu rišikliu). Paimkite mechaniškai ir surinkite į tinkamus kontenerius. Kruopščiai nuvalykite užterštą paviršių. Supakuokite ir pažymėkite atliekas, pavyzdžiui, produktą. Prieš šalindami etiketės neatsirkkite etiketės nuo pristatymo kontenerių.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Atlikus procedūrą, pašalinti nepanaudotą produktą ir pakuotę laikantis vietos reikalavimų. Naudotą produktą galima praplauti į komunalinę kanalizaciją, atsižvelgiant į vietinius poreikius.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Patarimai apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių ir šilumos šaltinių.

Laikyti atokiau nuo visų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Laikyti atokiau nuo degių medžiagų.

Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų.

Sandėliavimas:

Temperatūra sandėliavimo metu: maksimali 40 °C ir saugoti nuo užšalimo.

Laikyti švarioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Transportuoti ir sandėliuoti tik vertikaliaje padėtyje.

Išėmus produktą, visuomet sandariai uždaryti talpyklą.

Saugoti nuo išsiliejimo ir nepalikti produkto likučių ant talpyklos.

Informacija apie laikymą vienoje patalpoje:

Nelaikyti kartu su šarmais, reduktoriais, metalo druskomis (skilimo pavojus).

Nelaikyti kartu su organiniais tirpikliais (sproginimo pavojus).

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

**Galiojimo laikas:
24 mėnesiai**

Skyrius 6. KITA INFORMACIJA

Pilni EN standartų, nurodytų „Specialių rizikos mažinimo priemonių“ skirsniuose, pavadinimai.

EN 16321 - Darbui skirtos akių ir veido apsaugos priemonės

EN 374 – Apsauginės pirštinės nuo cheminių medžiagų ir mikroorganizmų

Tarybos direktyva, nurodyta „Specialių rizikos mažinimo priemonių“ skirsniuose, yra: 1998 m. balandžio 7 d.

Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje)

(OJ L 131, 5.5.1998, 11 p.).