

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Lactic acid based products - CID LINES NV

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0027740-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0027740-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	7
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 2: Ready to use Algaeicide	7
2. Zloženie v rámci meta SPC	8
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	8
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	9
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	12
6. Ďalšie informácie	13
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	13
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Zloženie v rámci meta SPC	14
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	15
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	15
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	19
6. Ďalšie informácie	19
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	20
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Zloženie v rámci meta SPC	21

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	21
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	22
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	28
6. Ďalšie informácie	29
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	29
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Zloženie v rámci meta SPC	30
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	31
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	31
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	35
6. Ďalšie informácie	35
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	36
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	37
2. Zloženie v rámci meta SPC	38
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	38
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	39
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	40
6. Ďalšie informácie	41
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	41
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	43
2. Zloženie v rámci meta SPC	44
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	44
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	44
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	54
6. Ďalšie informácie	55
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	55
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	56
2. Zloženie v rámci meta SPC	57
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	57
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	57

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	59
6. Ďalšie informácie	60
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	60
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	63
2. Zloženie v rámci meta SPC	63
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	64
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	64
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	66
6. Ďalšie informácie	66
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	66
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	70
2. Zloženie v rámci meta SPC	70
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	71
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	71
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	73
6. Ďalšie informácie	74
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	74
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	74
2. Zloženie v rámci meta SPC	75
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	75
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	76
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	81
6. Ďalšie informácie	81
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	82
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	82
2. Zloženie v rámci meta SPC	83
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	83
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	84
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	89
6. Ďalšie informácie	90

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	90
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	91
2. Zloženie v rámci meta SPC	92
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	92
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	93
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	94
6. Ďalšie informácie	95
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	95
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	96
2. Zloženie v rámci meta SPC	97
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	97
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	97
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	99
6. Ďalšie informácie	100
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	100

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0027740-0000	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0027740-0000	
Dátum autorizácie	01/09/2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/08/2032	

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	CID LINES NV
Adresa výrobcu	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
Meno/Názov výrobcu	Purac Biochem bv
Adresa výrobcu	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandsko

Účinná látka	1322 - kyselina (+)-L-mliečna
Meno/Názov výrobcu	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobcu	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francúzsko

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Nátriumlaurylsulfát	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	0 - 8,4

Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Iná ako účinná látka	97489-15-1	307-055-2	0 - 2,25
C6 alkyglukozid	Hexyl D-glukozid	Iná ako účinná látka	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Iná ako účinná látka	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxo)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

SL - Rozpustný koncentrát

WI - Utierky

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	5 - 5
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Hygienický prípravok na umývanie rúk pre profesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

	Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Potravínarský a krmovínarský priemysel, verejné priestranstvá a kuchyne: Hygienický výrobok na umývanie rúk
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: - Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 10 ml neriedeného výrobku (t. j. štyri stlačenia na obe ruky spolu) Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Naneste 10 ml neriedeného výrobku (t. j. štyri stlačenia na obe ruky spolu) a umývajte si ruky aspoň jednu minútu podľa odporúčaného postupu umývania rúk, potom ruky opláchnite a osušte.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 1

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny pre Meta SPC 1

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny pre Meta SPC 1

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny pre Meta SPC 1

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Navlhčite si ruky čistou tečúcou vodou pri izbovej teplote
Zavrite kohútik
Naneste 10 ml neriedeného výrobku a umývajte si ruky aspoň jednu minútu podľa odporúčaného postupu umývania rúk, potom ruky opláchnite a osušte.
Len na profesionálne použitie

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

/

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú sa iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajú uzavretú, keď sa nepoužíva.
Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Kenosan Hand Scrub	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0027740-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	5
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	4

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2: Ready to use Algacide

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Algicíd pripravený na okamžité profesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: jednobunkové zelené riasy a modrozelené riasy Bežný názov: sinice Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Verejné priestory: Algicíd pripravený na okamžité použitie, na tvrdé/nepórovité povrchy bez predchádzajúceho čistenia.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Natieraním štetcom, striekaním (nízky tlak) alebo liatím Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a jednobunkovým zeleným riasam a modrozeleným riasam (siniciam): S neriedeným výrobkom pri teplote 20 – 25 °C Pri 3 hod. času pôsobenia 100 ml/m ² Biocídny výrobok nie je určený na použitie na povrchoch prichádzajúcich do styku

	s potravinami a krmivami.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Algicíd pripravený na okamžité neprofesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: jednobunkové zelené riasy a modrozelené riasy Bežný názov: Sinice Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Verejné priestory: Algicíd pripravený na okamžité použitie, na tvrdé/nepórovité povrchy bez predchádzajúceho čistenia.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: natieraním štetcom, striekaním (nízky tlak) alebo liatím Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a jednobunkovým zeleným riasam a modrozeleným riasam (siniciam): S neriedeným výrobkom pri teplote 20 – 25 °C Pri 3 hod. času pôsobenia 100 ml/m ² Biocídny výrobok nie je určený na použitie na povrchoch prichádzajúcich do styku s potravinami a krmivami.
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l 1 kg, 5 kg, 10 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Dodržiavajte návod na použitie

Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne mokré, aby zostali mokré počas schváleného času pôsobenia v záujme zaistenia optimálnej dezinfekcie. Na etiketu výrobku bude pridaná nasledujúca preventívna formulácia: „Uistite sa, že ste povrchy dôkladne namočili.“

Pred ďalšími ošetreniami (napríklad natieraním štetcom) je potrebné dodržať požadovaný čas pôsobenia.

Použite 100 ml roztoku/m²

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

/

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDYCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku umyte vodou. Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opláchnite vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní päť minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehĺtať. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc.
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte poruke obal alebo etiketu výrobku

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky. Uchovávajte mimo dosahu detí a nečieľových zvierat/domácich miláčikov.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

RTU Algaecide

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

EU-0027740-0002 1-2

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	2
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3: concentrated algacide and hard surface disinfection in food industry

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	70 - 70
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	6 - 6

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte pary.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranu očí/tváre.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - koncentrovaný algicíd

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: jednobunkové zelené riasy a modrozelené riasy
Bežný názov: Sínice
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Vonkajšie

Potravinársky a krmovinársky priemysel; verejné priestranstvá: Koncentrovaný algicíd pripravený na okamžité použitie, na tvrdé/nepórovité povrchy bez predchádzajúceho čistenia.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Striekaním (nízky tlak) alebo liatím
Detailný opis:

/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 100 ml/m²

Riedenie (%): 0,5 %

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti jednobunkovým zeleným riasam a modrozeleným riasam (siniciam):
100 ml/m²

Výrobok zriedte na koncentráciu 0,5 % vo vode, aby ste dosiahli aplikačnú koncentráciu 0,35 % kyseliny mliečnej.
pri teplote 20 – 25 °C
Pri 3 hod. času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov v potravinárskom priemysle (napríklad spracovateľské stroje)

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

v potravinárskom/krmovinárskom priemysle: Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov (napríklad spracovateľské stroje) bez predchádzajúceho čistenia

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Striekanie alebo namáčanie
Detailný opis:

Striekanie
Namáčanie (kúpeľ je určený len na jedno použitie)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 100 ml/m²
Riedenie (%): 4 %

	<p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri teplote +40°C: Výrobok zriedzte na koncentráciu 4 % vo vode, aby ste dosiahli aplikačnú koncentráciu 2,8 % kyseliny mliečnej. Pri piatich sekundách času pôsobenia 100 ml/m²</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Cyklus dezinfekcie:

- Výrobky sa musia pred použitím zriediť v pitnej vode.
- Záverečné opláchnutie (pitnou vodou): v prípade potreby.

Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne mokré, aby zostali mokré počas schváleného času pôsobenia v záujme zaistenia optimálnej dezinfekcie. Na etiketu výrobku bude pridaná nasledujúca preventívna formulácia: „Uistite sa, že ste povrchy dôkladne namočili.“

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri miešaní a plnení koncentrovaných výrobkov sú potrebné rukavice a ochranné okuliare. Majte oblečenú ochrannú kombinézu (určí držiteľ oprávnenia v informáciách o výrobku).

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDÝCHNUTÍ: Postihnutú osobu vyveďte na čerstvý vzduch a nechajte ju odpočívať v polohe pohodlnej na dýchanie. V prípade príznakov: Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc. Ak sa neobjavia príznaky: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Concentrated algaecide	Oblasť trhu: EU
	Kenosan Lactic CONC	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0027740-0003 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	70
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	6

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	16 - 16
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	5 - 5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpuštný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Obsahuje olej z rastliny eucalyptus globulus (CAS-č. 8000-48-4). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranu očí/tváre.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia tvrdých povrchov pre dezinfekčnú hygienu, okrem oblasti zdravotníctva, na profesionálne použitie (PT2)

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Verejné priestory (NIE v ZDRAVOTNÍCTVE) Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov (pre dezinfekčnú hygienu) striekaním, bez predchádzajúceho čistenia
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Striekáním (v prípade potreby aj utieraním, až po uplynutí vopred určeného času pôsobenia) Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 250 ml/m ² zriedeného výrobku Riedenie (%): 20 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote Výrobok zriedte na koncentráciu 20 % vo vode, aby ste dosiahli aplikačnú koncentráciu 3,2 % kyseliny mliečnej. Pri 15 minútach času pôsobenia 250 ml/m ² zriedeného výrobku
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manipulácii s výrobkami sú potrebné rukavice a okuliare

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia tvrdých povrchov na zaistenie hygieny v kuchyniach, na profesionálne použitie (PT4)

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútorne V oblasti potravinárstva/krmovinárstva: Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (na všeobecnú hygienu) striekaním, bez predchádzajúceho čistenia
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Striekaním (v prípade potreby aj utieraním, až po uplynutí vopred určeného času pôsobenia) Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² Riedenie (%): 20 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote Výrobok zriedte na koncentráciu 20 % vo vode, aby ste dosiahli aplikačnú koncentráciu 3,2 % kyseliny mliečnej. Pri 15 minútach času pôsobenia 100 ml/m ²
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manipulácii s výrobkami sú potrebné rukavice a okuliare.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia záchodových mís, na profesionálne použitie (PT2)

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Verejné priestory Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých vnútorných povrchov toaliet bez predchádzajúceho čistenia

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Liatím (s natieraním štetcom - až po uplynutí vopred určeného času pôsobenia)
Detailný opis:
/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 250 ml/m²
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote:
S neriedeným výrobkom (so 16 % kyselinou mliečnou)
Pri piatich minútach času pôsobenia

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l

HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)
So zahnutým hrdom

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manipulácii s výrobkami sú potrebné rukavice a okuliare.

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia záchodových mís, na neprofesionálne použitie (PT2)

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Verejné priestory Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých vnútorných povrchov toaliet bez predchádzajúceho čistenia

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Liatím (s natieraním štetcom - až po uplynutí vopred určeného času pôsobenia)

Detailný opis:

/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 250 ml/m²

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote:

S neriedeným výrobkom (so 16 % kyselinou mliečnou)

Pri piatich minútach času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l

HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

So zahnutým hrdlom

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami

Vyžaduje sa bezpečnostný uzáver na ochranu pred otvorením dieťaťom

Výrobok musí byť vybavený hrdlom na nalievanie; výrobok sa musí na stenu záchodovej misy nalievať jemne, aby nedochádzalo k vystreknutiu.

Po aplikácii si umyte ruky

4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte poruke obal alebo etiketu výrobku

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí a ne cieľových zvierat/domácich miláčikov.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne mokré, aby zostali mokré počas určeného času pôsobenia v záujme zaistenia optimálnej dezinfekcie. Na etiketu výrobku bude pridaná nasledujúca preventívna formulácia: „Uistite sa, že ste povrchy dôkladne namočili.“

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

/

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Ak dôjde k podráždeniu pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehĺtať. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Sanifresh	Oblasť trhu: EU
Milcho Des	Oblasť trhu: EU
Kenolens	Oblasť trhu: EU
Kenolux S100	Oblasť trhu: EU
SANI-CAL	Oblasť trhu: EU
Sani Super	Oblasť trhu: EU
Scrub	Oblasť trhu: EU
MIQro Sani Des	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027740-0004 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	16
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	8 - 8
Nátriumlaurylsulfát	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	8,4 - 8,4
Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Iná ako účinná látka	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov pred dojením

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútoré Veterinárna oblasť Dezinfekcia strukov pred dojením koncentrovaným výrobkom (treba riediť pred dezinfekciou), bez predchádzajúceho čistenia
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namáčaním, striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou a utieraním utierkou Detailný opis: Namáčaním Striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou Utieraním utierkou namočeným v zriedenom výrobku
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 5 – 15 ml Riedenie (%): 40 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Riedenie: 40 % Výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty. Pri jednej minúte času pôsobenia
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

<p>Aplikačné dávky:</p> <p>Riedenie: 40 % (s 3,2 % LA) – výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii namočením • 7,5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii sprejovým flakónom • 15 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii striekaním • Pri aplikácii utieraním utierkou: pripravte si 10 l pracovného roztoku na 25 utierok. <p>Na každú kravu použite jednu utierku.</p>

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5
--

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Umývanie/dezinfekcia neporušenej kože (vemeno dojnice a hovädzieho dobytku pred otelením a vemeno prasníc pred oprasením)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Veterinárna oblasť

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: sprejovanie
Detailný opis:
/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 5 – 20 ml
Riedenie (%): 40 %
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Aktívny proti baktériám a kvasinkám:
Riedenie: 40 %

	<p>Výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty. Pri jednej minúte času pôsobenia</p> <p>1) vemeno dojnice a hovädzieho dobytku pred otelením: 5 ml (1 sprej) na každý struk 2) vemeno prasníc pred oprasením: 20 ml</p> <p>Zvieratá by mali zostať stáť na čistej podlahe aspoň päť minút.</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si špecifické pokyny na použitie

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc.

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenopro Lactic	Oblasť trhu: EU
HCP Foam Concentrate	Oblasť trhu: EU
Kenopro Lactic	Oblasť trhu: EU
Reconet+	Oblasť trhu: EU
Kenopure	Oblasť trhu: EU
MIROX Pre Lac	Oblasť trhu: EU
Milchsäure Pre	Oblasť trhu: EU
Milchsäure Pref	Oblasť trhu: EU
Lactocid Pre	Oblasť trhu: EU
Milcho Pre	Oblasť trhu: EU
Preactive	Oblasť trhu: EU
Precoop	Oblasť trhu: EU
Lactipré	Oblasť trhu: EU
Prelacti	Oblasť trhu: EU

Prelak	Oblasť trhu: EU
Power Prep	Oblasť trhu: EU
Multicleaner	Oblasť trhu: EU
Kenopure Strong	Oblasť trhu: EU
Semex Pre	Oblasť trhu: EU
MEPA Pure	Oblasť trhu: EU
MEPA Foam	Oblasť trhu: EU
Eco Lac Foam	Oblasť trhu: EU
<p>Číslo autorizácie</p> <p>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</p> <p>EU-0027740-0005 1-5</p>	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	8
Nátriumlaurylsulfát	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli	Iná ako účinná látka	97489-15-1	307-055-2	2,25

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-6

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	5,25 - 5,25

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov pred dojením

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Veterinárna oblasť
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namáčaním, striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou, utieraním utierkou Detailný opis: Namáčaním Striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou Utieraním utierkou namočenou v zriedenom výrobku
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: (Pripravený na okamžité použitie) RTU. Pri jednej minúte času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím priviesť na izbovú teplotu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie (s 3,6 % kyseliny mliečnej) Pri jednej minúte času pôsobenia Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikačné dávky :

- 5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii namočením
- 7,5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii sprejovým flakónom
- 15 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii striekaním
- Jedna utierka na kravu pri aplikácii utieraním

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

/

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc.

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenopure R

Oblasť trhu: EU

Kenopure RTU	Oblasť trhu: EU
HCP Foam RTU	Oblasť trhu: EU
Kenoxypure RTU	Oblasť trhu: EU
Kenopurox RTU	Oblasť trhu: EU
Kenopure Ox RTU	Oblasť trhu: EU
Kenopure Plus RTU	Oblasť trhu: EU
Kenopure Extra RTU	Oblasť trhu: EU
Kenopure oxylac RTU	Oblasť trhu: EU
Kenoxylac predip RTU	Oblasť trhu: EU
Kenoxilac predip RTU	Oblasť trhu: EU
Kenopure H2O2 RTU	Oblasť trhu: EU
Oxy Kenopure RTU	Oblasť trhu: EU
Preactive RTU	Oblasť trhu: EU
Precoop RTU	Oblasť trhu: EU
Lactipré RTU	Oblasť trhu: EU
Prelacti RTU	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Prelak RTU	Oblasť trhu: EU
Power Prep RTU	Oblasť trhu: EU
Prelacta Foam	Oblasť trhu: EU
EU-0027740-0006 1-6	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	5,25

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-7

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	2 - 2
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6 - 0,9

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

WI - Utierky

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia tvrdých povrchov v potravinárskom a krmovinárskom priemysle, na profesionálne použitie (PT4)

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Potravinárske/krmovinárske priestory Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov a predmetov s predchádzajúcim čistením
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: S predimpregnovanými utierkami Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom: S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom: S predimpregnovanými utierkami, pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia tvrdých povrchov v potravinárskom a krmovinárskom priemysle, na neprofesionálne použitie (PT4)

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútorné Potravínárske/krmovínárske priestory Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov a predmetov s predchádzajúcim čistením
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: S predimpregnovanými utierkami Detailný opis: Utierky
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Jedna utierka/m ² Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom: S predimpregnovanými utierkami, pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte poruke obal alebo etiketu výrobku

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúce mimo dosahu detí a ne cieľových zvierat/domácich miláčikov.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia tvrdých povrchov, použitie v zdravotníctve, na profesionálne použitie (PT2)

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Verejné priestory: Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (steny, podlahy a iné povrchy v interiérových priestoroch vrátane kúpeľní a toaliet) s predchádzajúcim čistením

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: S predimpregnovanými utierkami

Detailný opis:

/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom: S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:

S predimpregnovanými utierkami, pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia tvrdých povrchov, použitie v zdravotníctve, na neprofesionálne použitie (PT2)

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Verejné priestory: Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (steny, podlahy a iné povrchy v interiérových priestoroch vrátane kúpeľní a toaliet) v zdravotníckych priestoroch s predchádzajúcim čistením

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: S predimpregnovanými utierkami
Detailný opis:
/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom: S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:
S predimpregnovanými utierkami, pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte poruke obal alebo etiketu výrobku

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajújte mimo dosahu detí a necieľových zvierat/domácich miláčikov.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Dezinfekcia tvrdých povrchov, použitie v oblastiach s výnimkou zdravotníctva, na profesionálne použitie (PT2)

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Vírusy
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Verejné priestory: Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (steny, podlahy a iné povrchy v interiérových priestoroch vrátane kúpeľní a toaliet) s predchádzajúcim čistením

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: S predimpregnovanými utierkami
Detailný opis:
/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom: S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:
S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Dezinfekcia tvrdých povrchov, na použitie v oblastiach s výnimkou zdravotníctva, na neprofesionálne použitie (PT2)

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Verejné priestory: Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (steny, podlahy a iné povrchy v interiérových priestoroch vrátane kúpeľní a toaliet) s predchádzajúcim čistením</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: S predimpregnovanými utierkami Detailný opis: /</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom: S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom: S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia</p>
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.6.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte poruke obal alebo etiketu výrobku.

4.6.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.6.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí a neciel'ových zvierat/domácich miláčikov.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Dodržiavajte návod na použitie

Najprv dôkladne očistite povrchy a materiály, ktoré sa majú dezinfikovať, a potom povrch alebo materiály vysušte.

Utierkou dezinfikujte suchý povrch. Uistite sa, že povrch zostane počas požadovaného času pôsobenia kompletne vlhký.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

/

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku umyte vodou. Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opláchnite vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní päť minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte poruke obal alebo etiketu výrobku

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Skladujte pri teplote okolia. Neuchovávajte pri teplote pod 0 °C a nad 40 °C. Trvanlivosť výrobkov je dva roky. Uchovávajte mimo dosahu detí a necielených zvierat/domácich miláčikov

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenopure wipes	Oblasť trhu: EU
EP-460 Wipes	Oblasť trhu: EU
Sani Wipes	Oblasť trhu: EU
Lactides Wipes	Oblasť trhu: EU
Keno Lac Wipes	Oblasť trhu: EU
KL Wipes	Oblasť trhu: EU

Kenolux Wipes	Oblasť trhu: EU
Power Des Wipes	Oblasť trhu: EU
Keno L Wipes	Oblasť trhu: EU
Keno Des Wipes	Oblasť trhu: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Oblasť trhu: EU
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Oblasť trhu: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Oblasť trhu: EU
EU-0027740-0007 1-7	

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	2
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-8

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3 - 1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	1 - 3

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Veterinárna oblasť: (Pripravený na okamžité použitie) RTU následné namáčanie na dezinfekciu strukov, po dojení, bez predchádzajúceho čistenia
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Namáčaním Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: pripravený na okamžité použitie. Pri piatich minútach času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie (s koncentráciou 3,6 – 7,5 % kyseliny mliečnej v závislosti od zvažovaného výrobku) Pri piatich minútach času pôsobenia Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok aplikujte ihneď po každom dojení, dvakrát až trikrát denne. Zabezpečte, aby bol struk úplne zakrytý do troch štvrtín svojej dĺžky. Naplňte namáčací kalich požadovaným množstvom výrobku, pričom však nepoužívajte viac tekutiny, ako je potrebné. Počítajte s objemom 5 ml na kravu na jedno ošetrenie. Dodržujte čas pôsobenia päť minút. Pred použitím je potrebné výrobok zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Aby sa zabezpečila optimálna dezinfekcia strukov, zvieratá by sa mali nechať stáť aspoň päť minút.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc
PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov		
Kenolac		Oblasť trhu: EU
Kenolac Red		Oblasť trhu: EU
Kenodip 200		Oblasť trhu: EU

Stalosan Lac Dip	Oblasť trhu: EU
HCP Dip	Oblasť trhu: EU
PEZERK LV PLUS	Oblasť trhu: EU
MIROX Dip Lac	Oblasť trhu: EU
Milchsäure Dip	Oblasť trhu: EU
Milchsäure Tauche	Oblasť trhu: EU
Lactocid Dip	Oblasť trhu: EU
GAHERLAC	Oblasť trhu: EU
Lactidip	Oblasť trhu: EU
Lacticoop	Oblasť trhu: EU
Lactactiv	Oblasť trhu: EU
Laktotop	Oblasť trhu: EU
Superlac	Oblasť trhu: EU
MilchsäureFilmdip Super	Oblasť trhu: EU
MEPA Lac	Oblasť trhu: EU
Eco Lac	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

BluGard Dip	Oblasť trhu: EU
Blu-Gard Dip	Oblasť trhu: EU
EU-0027740-0008 1-8	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	1

Obchodný názov**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Kenolac Forte W	Oblasť trhu: EU
EU-0027740-0009 1-8	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	7,5
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3

Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	3
-------------	-------------	----------------------	---------	-----------	---

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-9

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6 - 7,5
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,5 - 1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	3 - 3

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení striekaním alebo namáčaním

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Veterinárna oblasť: Pripravený na okamžité použitie striekanie alebo namáčanie na dezinfekciu strukov, po dojení, bez predchádzajúceho čistenia

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: striekaním alebo namáčaním
Detailný opis:
Striekaním alebo namáčaním

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie. Pri piatich minútach času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu.
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti baktériám a kvasinkám:
Pripravený na okamžité použitie (s koncentráciou 3,6 – 7,5 % kyseliny mliečnej v

	závislosti od zvažovaného výrobku) Pri piatich minútach času pôsobenia Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 9

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 9

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre produkt Meta SPC 9

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 9

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 9

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok aplikujte ihneď po každom dojení, dvakrát až trikrát denne. Zabezpečte, aby bol struk úplne pokrytý do troch štvrtín svojej dĺžky. Naplňte namáčací kalich alebo striekací flakón požadovaným množstvom výrobku, pričom však nepoužívajte viac tekutiny, ako je potrebné. Počítajte s objemom 5 ml na kravu na jedno ošetrenie. Dodržujte čas pôsobenia – päť minút. Pred použitím je potrebné výrobok zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Aby sa zabezpečila optimálna dezinfekcia strukov, zvieratá by sa mali nechať stáť aspoň päť minút.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenolac SD	Oblasť trhu: EU
HCP Spray	Oblasť trhu: EU
Lactospray	Oblasť trhu: EU
Zitzentop	Oblasť trhu: EU
Lactosilk	Oblasť trhu: EU
Milchsäure Spray Bühning	Oblasť trhu: EU
Lacto SP	Oblasť trhu: EU
Stalosan Lac Spray	Oblasť trhu: EU
MIROX Spray Lac	Oblasť trhu: EU
Milchsäure Sprühe	Oblasť trhu: EU
Lactocid Spray	Oblasť trhu: EU
Milcho Spray	Oblasť trhu: EU
GAHERLAC SPRAY	Oblasť trhu: EU
Lactispray	Oblasť trhu: EU
Lacticoop Spray	Oblasť trhu: EU

Lactactiv Spray	Oblasť trhu: EU
Laktotop Spray	Oblasť trhu: EU
Superlac Spray	Oblasť trhu: EU
Robolac	Oblasť trhu: EU
MEPA Lac SD	Oblasť trhu: EU
Eco Lac SD	Oblasť trhu: EU
Lely Quaress Circum	Oblasť trhu: EU
BluGard Spray	Oblasť trhu: EU
Blu-Gard Spray	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0027740-0010 1-9	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	3

Obchodný názov

Kenolac Forte SD

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027740-0011 1-9

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	7,5
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	3

Obchodný názov

Valiant ULTRA EVERYDAY

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027740-0018 1-9

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	4
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	3

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-10

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,05 - 0,05

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia	<p>Horľavá kvapalina a pary.</p> <p>Spôsobuje vážne poškodenie očí.</p> <p>Obsahuje mentán-3-ón (CAS-č. 14073-97-3). Môže vyvolať alergickú reakciu.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.</p> <p>Noste ochranu očí/tváre.</p> <p>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>Okamžite volajte lekára.</p> <p>V prípade požiaru: Na hasenie použite vodný sprej, penu odolnú voči alkoholu, suchú chemickú látku alebo oxid uhličitý</p> <p>Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.</p> <p>Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi</p> <p>Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi</p>

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení striekaním alebo namáčaním

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútoré</p> <p>Veterinárna oblasť: Pripravený na okamžité použitie striekanie/namáčanie na dezinfekciu strukov, po dojení, bez predchádzajúceho čistenia</p>

Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Striekaním alebo namáčaním Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie Pri piatich minútach času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie (s 3,6 % kyseliny mliečnej) Pri piatich minútach času pôsobenia
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikačné dávky:

- 7,5 ml pracovného roztoku na kravu pri aplikácii sprejovaním pomocou flakónu
- 15 ml pracovného roztoku na kravu pri aplikácii striekaním
- 15 ml na kravu pri aplikácii sprejovaním pomocou robota
- 2,5 – 5 ml na kravu pri aplikácii namočením/napenením

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre SPC 10

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok aplikujte ihneď po každom dojení, dvakrát až trikrát denne. Zabezpečte, aby bol struk úplne pokrytý do troch štvrtín svojej dĺžky. Naplňte namáčací kalich alebo striekací flakón požadovaným množstvom výrobku, pričom však nepoužívajte viac tekutiny, ako je potrebné. Pred použitím je potrebné výrobok zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Aby sa zabezpečila optimálna dezinfekcia strukov, zvieratá by sa mali nechať stáť aspoň päť minút.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Ak dôjde k podráždeniu pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Kenocool	Oblasť trhu: EU
	PEZERK LI PLUS	Oblasť trhu: EU
	Milcho Dip	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0027740-0012 1-10	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,05

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-11

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	24 - 24
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	12 - 12
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	5 - 5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.

Noste ochranu očí/tváre.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia tvrdých povrchov v potravinárskom a krmovinárskom priemysle

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne v potravinárskom/krmovinárskom priemysle + verejné priestranstvá: Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov striekaním alebo namáčaním s predchádzajúcim čistením
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Striekaním alebo ponorením Detailný opis: Striekanie Ponorenie (kúpeľ je určený len na jedno použitie)
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² Riedenie (%): 1 % alebo 3 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote: – 3 % (s 0,72 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia – 1 % (s 0,24 % kyseliny mliečnej) pri 15 minútach času pôsobenia
Katégoria(ie) používateľ'ov	

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia zariadení namáčaním v potravinárskom a krmovinárskom priemysle

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Interiér – v potravinárskom/krmovinárskom priemysle + verejné priestranstvá: Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov (napr. spracovateľské stroje) striekaním alebo namáčaním, bez predchádzajúceho čistenia
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Striekaním alebo ponorením Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 100 ml/m ² Riedenie (%): 8 % alebo 15 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri teplote +7 °C: - Namáčaním: 15 % (s 3,6 % kyseliny mliečnej) pri 30 sekundách času pôsobenia - Striekaním: 8 % (s 1,92 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia tvrdých povrchov pre veterinárnu hygienu

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Veterinárna oblasť: Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov striekaním alebo namáčaním s predchádzajúcim čistením
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Striekaním alebo ponorením Detailný opis: Striekanie Ponorenie (kúpeľ je určený len na jedno použitie)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri teplote +10°C: 4 % pri 30 minútach času pôsobenia
Riedenie (%): 4 %
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri teplote +10°C:
4 % (s 0,96 % kyseliny mliečnej) pri 30 minútach času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Počas dezinfekcie nesmú byť zvieratá prítomné v priestoroch pre zvieratá. Výrobok sa používa na dezinfekciu priestorov pre ošípané, kravy a hydinu. Pred dezinfekciou povrchy dôkladne očistite saponátom. Opláchnite čistou vodou a odstráňte prebytočnú vodu.

Miešanie a plnenie: nádoba sa otvorí ručne a vyprázdni sa do zásobníka alebo sa pripojí k čerpadlu, ktoré pumpuje výrobok do zásobníka striekacieho zariadenia, ktorý sa potom naplní vodou, aby sa dosiahla správna koncentrácia na aplikáciu. Výrobok nanášajte striekaním alebo ponorením. Použite toľko roztoku, koľko je potrebné, aby boli povrchy mokré počas celého času pôsobenia. Nie je potrebné striekať počas celého času pôsobenia.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Postupy dezinfekcie striekaním: Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne mokré, aby zostali mokré počas určeného času pôsobenia v záujme zaistenia optimálnej dezinfekcie. Na etiketu výrobku bude pridaná nasledujúca preventívna formulácia: „Uistite sa, že ste povrchy dôkladne namočili.“
Výrobky sa musia pred použitím zriediť v pitnej vode.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas miešania a plnenia sú potrebné rukavice a okuliare.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM alebo lekára. Ak dôjde k podráždeniu pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Kenosan Lactic	Oblasť trhu: EU
	Lacto Des	Oblasť trhu: EU
	Bio Des 100	Oblasť trhu: EU
	Bio Lac	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0027740-0013 1-11	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	24
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	12
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-12

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6 alkylglukozid	Hexyl D-glukozid	Iná ako účinná látka	54549-24-5	259-217-6	2,4 - 2,4
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	0 - 10,5
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Iná ako účinná látka	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.

Nevdychujte pary.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranu očí/tváre.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia vnútorného povrchu pomocou CIP postupov s cirkuláciou

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorné</p> <p>v potravinárskom/krmovinárskom priemysle: Dezinfekcia tvrdých/neporéznych vnútorných povrchov CIP postupmi (s cirkuláciou)</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Postupy CIP Detailný opis: /</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: pri teplote +50 °C
Riedenie (%): 1 až 4 %
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Pri teplote +50 °C
Aktívny proti baktériám a kvasinkám:
• s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia/1 % pri 30 minútach času pôsobenia
• bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia Alebo 1 % (0,22 % kyseliny mliečnej) pri 30 minútach času pôsobenia
• v mliekarenských podmienkach: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri 15 minútach času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia vnútorného povrchu pomocou CIP postupov s bez cirkulácie

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Bacteria Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorné v potravinárskom/krmovinárskom priemysle: Dezinfekcia tvrdých/neporéznych vnútorných povrchov CIP postupmi (bez cirkulácie)
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Postupy CIP Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pri teplote +50 °C Riedenie (%): 2 % alebo 4 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri teplote +50 °C Aktívny proti baktériám a kvasinkám: • s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia • bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia Alebo 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri 30 minútach času pôsobenia
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Umývanie prepraviek

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútorné Interiér – v potravinárskom a krmovinárskom priemysle – dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov v umývačkách prepraviek
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Umývanie prepraviek Detailný opis: /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pri teplote +50 °C Riedenie (%): 2 % alebo 4 % Počet a časový rozvrh aplikácie: Pri teplote +50 °C Aktívny proti baktériám a kvasinkám: • s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia • bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Výrobky sa musia pred použitím zriediť v pitnej vode.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas miešania a plnenia sú potrebné rukavice a okuliare.

Majte oblečenú ochrannú kombinézu (určí držiteľ oprávnenia v informáciách o výrobku).

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDÝCHNUTÍ: Postihnutú osobu vyveďte na čerstvý vzduch a nechajte ju odpočívať v polohe pohodlnej na dýchanie. V prípade príznakov: Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc. Ak sa neobjavia príznaky: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov		
Pho Cid L		Oblasť trhu: EU
Tornax 100		Oblasť trhu: EU
Tornax Des		Oblasť trhu: EU
Lacto CIP		Oblasť trhu: EU
Pho Cid Eco		Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie	EU-0027740-0014 1-12	

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	22
C6 alkylglukozid	Hexyl D-glukozid	Iná ako účinná látka	54549-24-5	259-217-6	2,4
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	10,5

Obchodný názov

Pho Cid LS

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027740-0015 1-12

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	22
C6 alkyglukozid	Hexyl D-glukozid	Iná ako účinná látka	54549-24-5	259-217-6	2,4
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Iná ako účinná látka	7664-93-9	231-639-5	10,5

1. Administratívne informácie o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-13

1.3 Typ(y) výrobku

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	11 - 11
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	4,5 - 4,5
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	10,5 - 19,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.
Nevdychujte pary.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranu očí/tváre.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné

šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia tvrdých povrchov (PT4)

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Potravinárske/krmovínárske priestory Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov napenením

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Napenením
Detailný opis:
/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Pri izbovej teplote a 30 minútach času pôsobenia. Aktívny proti baktériám a kvasinkám: - s predchádzajúcim čistením: 1 % - bez predchádzajúceho čistenia: 5 %
Riedenie (%): 1 alebo 5 %
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Pri izbovej teplote a 30 minútach času pôsobenia
Aktívny proti baktériám a kvasinkám:
• s predchádzajúcim čistením: 1 % (s 0,11 % kyseliny mliečnej)
• bez predchádzajúceho čistenia: 5 % (s 0,55 % kyseliny mliečnej)

Kategória(ie) používateľov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne mokré, aby zostali mokré počas určeného času pôsobenia v záujme zaistenia optimálnej dezinfekcie.
Na etiketu výrobku bude pridaná nasledujúca preventívna formulácia: „Uistite sa, že ste povrchy dôkladne namočili.“
Výrobky sa musia pred použitím zriediť v pitnej vode.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas miešania a plnenia sú potrebné rukavice a okuliare.

Majte oblečenú ochrannú kombinézu (určí držiteľ oprávnenia v informáciách o výrobku).

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO VDÝCHNUTÍ: Postihnutú osobu vyveďte na čerstvý vzduch a nechajte ju odpočívať v polohe pohodlnej na dýchanie. V prípade príznakov: Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc. Ak sa neobjavia príznaky: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Tornax L	Oblasť trhu: EU
Lacto Cid	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0027740-0016 1-13	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	11
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	4,5
Kyselina metánsulfónová	Kyselina metánsulfónová	Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	10,5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-14

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6 - 3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	2 - 2
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxo)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	10 - 10

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranu očí/tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte lekára.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Prípravok na hygienické čistenie rúk, na profesionálne použitie (PT1)

Typ výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Bacteria
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

v potravinárskom/krmovinárskom priemysle, verejných priestranstvách, kuchyniach
Výrobok na hygienické čistenie rúk, na viditeľne čisté ruky

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Vzájomným trením rúk

Detailný opis:

/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 6 ml výrobku

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Aktívny proti baktériám a kvasinkám:

Prípravený na okamžité použitie (s 3,6 % kyseliny mliečnej)

6 ml (t. j. tri stlačenia na obe ruky spolu)

Jedna minúta času pôsobenia

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l

HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 14

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 14

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 14

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 14

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Aplikujte 6 ml nezriedeného výrobku. Dodržujte čas pôsobenia – 1 minúta. Po dezinfekcii dôkladne opláchnite.
Len na profesionálne použitie

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

/

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Pokožku ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite oplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte si kontaktné šošovky, ak sú nasadené a dajú sa ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Okamžite volajte linku 112/záchranku so žiadosťou o lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Postihnutej osobe dajte niečo vypiť, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte linku 112/záchranku a žiadajte lekársku pomoc

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obal a obsah sa musia likvidovať ako nebezpečný odpad na plnú zodpovednosť vlastníka odpadového produktu. Odpad nevypúšťajte do kanalizácie a vodných tokov. Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva. Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Kenosan Hand Rub	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0027740-0017 1-14	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	2
Izopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	4
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxo)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	10

