

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Christeyns' Lactic Acid BPF

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

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

Číslo autorizácie: SK22-014-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0028601-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	4
1. Administratívne informácie o meta SPC - Dezinfekčné gély	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	5
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	9
6. Ďalšie informácie	10
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	10
1. Administratívne informácie o meta SPC - Dezinfekčné výrobky na povrchy – s povrchovo aktívnymi látkami (nehorľavé)	11
2. Zloženie v rámci meta SPC	11
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	12
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	13
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	22
6. Ďalšie informácie	23
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	23
1. Administratívne informácie o meta SPC - Dezinfekčné výrobky na povrchy – bez povrchovo aktívnych látok (nehorľavé)	24
2. Zloženie v rámci meta SPC	24
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	25
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	26
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	38
6. Ďalšie informácie	39
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	39
1. Administratívne informácie o meta SPC - Dezinfekčné výrobky na povrchy – s povrchovo aktívnymi látkami (horľavé)	40
2. Zloženie v rámci meta SPC	40

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	41
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	42
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	51
6. Ďalšie informácie	52
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	52

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Christeyns' Lactic Acid BPF

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

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

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	Christeyns NV
Adresa	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgicko

Číslo autorizácie

SK22-014-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0028601-0000

Dátum autorizácie

15/07/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/01/2032

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Christeyns N.V.

Adresa výrobcu

Afrikalaan 9000 Gent Belgicko

Miesto výrobných priestorov

Afrikalaan 9000 Gent Belgicko

Meno/Názov výrobcu	Christeyns s.r.o.
Adresa výrobcu	Vitovska 453/7 742 35 Odry Česká republika
Miesto výrobných priestorov	Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Česká republika

Meno/Názov výrobcu	Christeyns Food Hygiene sas
Adresa výrobcu	ZA Les Farges 24580 Rouffignac-Saint-Cernin-de-Reilhac Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	ZA Les Farges 24580 Rouffignac-Saint-Cernin-de-Reilhac Francúzsko

Meno/Názov výrobcu	Betelgeux sl
Adresa výrobcu	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Španielsko

Meno/Názov výrobcu	Christeyns France sa
Adresa výrobcu	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francúzsko

Meno/Názov výrobcu	Christeyns Professional Hygiene srl.
Adresa výrobcu	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Taliansko

Meno/Názov výrobcu	Christeyns UK Ltd.
Adresa výrobcu	Rutland Street BD4 7EA Bradford Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Rutland Street BD4 7EA Bradford Spojené kráľovstvo

Meno/Názov výrobcu	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Adresa výrobcu	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Spojené kráľovstvo

Meno/Názov výrobcu	Clover Chemicals Ltd.
Adresa výrobcu	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Spojené kráľovstvo

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 AC Gorinchem Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holandsko

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	6,8 - 80
Izopropanol	Propán-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0		0 - 10
2-butoxyetanol	2-butoxy-1-etanol	Iná ako účinná látka	111-76-2		0 - 6

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

SL - Rozpustný koncentrát

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Dezinfekčné gély

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

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	6,8 - 6,8

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 poleptanie kože a poškodenie očí.

Spôsobuje vážne poškodenie 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

Nevdychujte prach.

Nevdychujte dym.

Nevdychujte plyn.

Nevdychujte hmlu.

Nevdychujte pary.

Nevdychujte aerosóly.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare, ochranu tváre.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

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

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

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah vhodným spôsobom

Zneškodnite nádobu vhodným spôsobom

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekčný prostriedok na toalety - Profesionálny používateľ

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	Dezinfekcia záchodových mís a odtokov naliatím (zahusteného) prípravku z fľaše s pevnou smerovacou dýzou. Prípravok sa naniesie okolo misy a pod jej okraj, nechá sa niekoľko minút pôsobiť, vyčistí sa WC kefou a toaleta sa spláchne.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Inštitúcie, kancelárie, pracoviská, ...
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Nalievanie (čistenie kefou len po požadovanej dobe kontaktu) – so zahusteným prípravkom z fľaše s pevnou smerovacou dýzou. Prípravok sa naniesie okolo misy a pod jej okraj, nechá sa niekoľko minút pôsobiť, vyčistí sa WC kefou a toaleta sa spláchne.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 5 ml/toaleta Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; s neriedeným prípravkom; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; viackrát/týždeň (profesionálni používatelia).
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	750 ml vopred naplnené fľaše z HDPE; 5 l kanistre z HDPE na dopĺňovanie; Balenie obsahuje hmatové upozornenie a uzáver zabezpečený proti otvoreniu deťmi.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok naneste okolo misy a pod jej okraj, nechajte pôsobiť 15 minút, vyčistite WC kefou a spláchnite.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 30 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekčný prostriedok na toalety - Široká verejnosť

Typ výrobku

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

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Dezinfekcia záchodových mís a odtokov naliatím (zahusteného) prípravku z fľaše s pevnou smerovacou dýzou. Prípravok sa nanese okolo misy a pod jej okraj, nechá sa niekoľko minút pôsobiť, vyčistí sa WC kefou a toaleta sa spláchne.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

	Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Inštitúcie, kancelárie, pracoviská, ...
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Nalievanie (čistenie kefou len po požadovanej dobe kontaktu) – so zahusteným prípravkom z fľaše s pevnou smerovacou dýzou. Prípravok sa naniesie okolo misy a pod jej okraj, nechá sa niekoľko minút pôsobiť, vyčistí sa WC kefou a toaleta sa spláchne.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 5 ml/toaleta Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; s neriedeným prípravkom; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; 1x/týždeň (neprofesionálni používatelia).
Kategória(ie) používateľ'ov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	750 ml vopred naplnené fľaše z HDPE. Balenie obsahuje hmatové upozornenie a uzáver zabezpečený proti otvoreniu deťmi.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok naneste okolo misy a pod jej okraj, nechajte pôsobiť 15 minút, vyčistite WC kefou a spláchnite.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 30 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky (Meta SPC 1).
Dezinfekčný cyklus:

- V prípade potreby musia byť výrobky pred použitím zriedené pitnou vodou.
- Miera zriedenia a doba kontaktu závisia od uvažovaného použitia.
- Záverečné opláchnutie (pitnou vodou): prečítajte si opis aplikačnej metódy súvisiacej s každým použitím.

Dezinfekčné postupy prostredníctvom namáčania (tvrdé/neporézne povrchy): Kúpeľ nie je určený na opätovné použitie. Kúpeľ použite iba raz.

Dezinfekčné postupy nalievaním/sprejovaním/napeňovaním: Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne vlhké, aby aj počas požadovanej doby kontaktu zostali vlhké pre dosiahnutie optimálnej dezinfekcie. Potom by mal používateľ naplno venovať pozornosť mokým povrchom s dezinfekčným roztokom.

Otvorte nádoby. Malé nádoby sa ručne vylievajú do zásobníkov alebo riediacich nádob, zatiaľ čo veľké nádoby sa prečerpávajú do zásobníkov pomocou čerpadla.

Pri všetkých použitíach sa nevyžaduje žiadna čakacia doba po aplikácii biocídneho prípravku alebo medzi dvomi aplikáciami prípravku, ani pre ďalší vstup ľudí alebo zvierat do priestoru, v ktorom bol biocídny prípravok použitý.

Čistenie zariadení sa môže vykonávať vodou.

Dodržiavajte návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ihneď umyte veľkým množstvom vody. Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte mydlom a vodou a pokračujte v oplachovaní po dobu 15 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

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

Pokračujte v oplachovaní aspoň 15 minút. Ihneď zavolajte na číslo 112/sanítku na lekársku pomoc.

PO POŽITÍ: Ihneď vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehltat', podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc.

Ak je to možné, zastavte únik bez podstupovania rizika.
Neznečisťujte podzemné a povrchové vody.
Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vôd.
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neskladujte pri teplotách nad 30 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky
Uchovávajte mimo dosahu detí, neciel'ových zvierat a domácich zvierat.

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

Chriox WC	Oblasť trhu: SK
Symbioz Gel San Desinfektant	Oblasť trhu: SK
Gel WC	Oblasť trhu: SK
Nettoyant Désinfectant WC	Oblasť trhu: SK
Phago'Gel San	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0028601-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	6,8

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Dezinfekčné výrobky na povrchy – s povrchovo aktívnymi látkami (nehorľavé)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

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	16 - 16
2-butoxyetanol	2-butoxy-1-etanol	Iná ako účinná látka	111-76-2		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

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

Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte prach.
 Nevdychujte plyn.
 Nevdychujte dym.
 Nevdychujte pary.
 Nevdychujte hmlu.
 Nevdychujte aerosóly.
 Noste ochranné rukavice.
 Noste ochranu tváre.
 Noste ochranný odev.
 Noste ochranné okuliare.
 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
 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.
 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Zneškodnite obsah vhodným spôsobom

Zneškodnite nádobu vhodným spôsobom

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

Typ výrobku

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

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Malé a veľké priestory, malé povrchy, vnútorné priestory - v nemedicínskych priestoroch, v nepotravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách, ...
Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov pomocou pákového rozprašovača s predchádzajúcim vyčistením.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém

Detailný opis:

Zriedený roztok sa pripraví manuálne a preleje sa do ručného pákového rozprašovača. Po nastriekaní pákovým rozprašovačom sa prípravok nechá vyschnúť.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 20 ml/m²

Riedenie (%):

Počet a časový rozvrh aplikácie:

aktívny proti baktériám a kvasinkám;

riedenie: 2 %;

pri dobe kontaktu 15 min;

pri izbovej teplote;

frekvencia: viackrát za deň

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

5 a 20 l kanistre (HDPE);

220 l nádoby (HDPE);

1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrch dôkladne vopred očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Pred použitím zriedte prípravok čistou vodou.
Riedenie: 2 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Malé a veľké priestory, malé povrchy, vnútorné priestory – vo veľkých kuchyniach, reštauráciách, potravinárskom a nápojárskom priemysle, krmivárskom priemysle, mäsiarstve, profesionálnych kuchyniach, ... Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov pomocou pákového rozprašovača s predchádzajúcim vyčistením.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Zriedený roztok sa pripraví manuálne a preleje sa do ručného pákového rozprašovača. Po nastriekaní pákovým rozprašovačom sa prípravok nechá vyschnúť.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 20 ml/m² Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 2 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: viackrát za deň.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrch dôkladne vopred očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Pred použitím zriedte prípravok čistou vodou.
Riedenie: 2 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku

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

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Dezinfekcia nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny sa môže vykonávať prostredníctvom pevných alebo mobilných systémov.

1. Pevný systém:

1a. centrálny: Prípravok sa automaticky mieša s vodou v miestnosti na skladovanie chemikálií mimo výrobnéj miestnosti. Hadica s rozprašovacou dýzou je pripojená na druhej strane steny, vo vnútri výrobnéj miestnosti, kde sa nachádzajú povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať.

1b. decentralizovaný: Nádoby s chemikáliami sú umiestnené vo vnútri výrobnéj miestnosti a riedenie sa vykonáva automaticky vo výrobnéj miestnosti prostredníctvom satelitných miešacích systémov.

2. Mobilné systémy:

2a. systém na plnenie roztokom pripraveným na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (model s batohom alebo systém na kolieskach). Roztok sa môže pripravovať ručne alebo sa môže automaticky prenášať zo systému, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie.

2b. systém, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (obvykle na kolieskach). Systém pripravuje

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

roztok automaticky.

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne priestory, v nemedicínskych priestoroch, v nepotravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách, ...
Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: sprejovanie

Detailný opis:

Dezinfekcia nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny sa môže vykonávať prostredníctvom pevných alebo mobilných systémov.

1. Pevný systém:

1a. centrálny: Prípravok sa automaticky mieša s vodou v miestnosti na skladovanie chemikálií mimo výrobných miestností. Hadica s rozprašovacou dýzou je pripojená na druhej strane steny, vo vnútri výrobných miestností, kde sa nachádzajú povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať.

1b. decentralizovaný: Nádoby s chemikáliami sú umiestnené vo vnútri výrobných miestností a riedenie sa vykonáva automaticky vo výrobných miestnosti prostredníctvom satelitných miešacích systémov.

2. Mobilné systémy:

2a. systém na plnenie roztokom pripraveným na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (model s batohom alebo systém na kolieskach). Roztok sa môže pripravovať ručne alebo sa môže automaticky prenášať zo systému, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie.

2b. systém, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (obvykle na kolieskach). Systém pripravuje roztok automaticky.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 200 ml/m²

Riedenie (%):

Počet a časový rozvrh aplikácie:

aktívny proti baktériám a kvasinkám;

riedenie: 2 %;

pri dobe kontaktu 15 min;

pri izbovej teplote;

frekvencia: denne.

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

5 a 20 l kanistre (HDPE);

220 l nádoby (HDPE);

1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedený prípravok naneste na povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Pri dezinfekcii použite také množstvo prípravku, aby povrchy zostali mokré počas požadovanej doby pôsobenia. Naneste prostredníctvom zariadenia na nízkotlakové sprejovanie alebo nanášanie peny. Riedenie: 2 %; proti baktériám a kvasinkám: doba kontaktu 15 minút.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie

Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne priestory, v potravinárskom/krmivárskom priemysle a skladoch. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: sprejovanie

Detailný opis:

Detailný opis:

Dezinfekcia nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny sa môže vykonávať prostredníctvom pevných alebo mobilných systémov.

1. Pevný systém:

1a. centrálny: Prípravok sa automaticky mieša s vodou v miestnosti na skladovanie chemikálií mimo výrobných miestností. Hadica s rozprašovacou dýzou je pripojená na druhej strane steny, vo vnútri výrobných miestností, kde sa nachádzajú povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať.

1b. decentralizovaný: Nádoby s chemikáliami sú umiestnené vo vnútri výrobných miestností a riedenie sa vykonáva automaticky vo výrobných miestnosti prostredníctvom satelitných miešacích systémov.

2. Mobilné systémy:

2a. systém na plnenie roztokom pripraveným na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (model s batohom alebo systém na kolieskach). Roztok sa môže pripravovať ručne alebo sa môže automaticky prenášať zo systému, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie.

2b. systém, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (obvykle na kolieskach). Systém pripravuje roztok automaticky.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 200 ml/m²

Riedenie (%):

Počet a časový rozvrh aplikácie:
aktívny proti baktériám a kvasinkám;

riedenie: 2 %;

pri dobe kontaktu 15 min;

pri izbovej teplote;

frekvencia: denne.

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

5 a 20 l kanistre (HDPE);

220 l nádoby (HDPE);

1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedený prípravok naneste na povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Pri dezinfekcii použite také množstvo prípravku, aby povrchy zostali mokré počas požadovanej doby pôsobenia. Naneste prostredníctvom zariadenia na nízkotlakové sprejovanie alebo nanášanie peny. Riedenie: 2 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Výrobky typu 04 Namáčanie predmetov a nástrojov

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky

	Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Vnútorne priestory – v potravinárskom/krmivárskom priemysle. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych predmetov a nástrojov namáčaním s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Predmety a nástroje sa dezinfikujú ponorením do dezinfekčného kúpeľa (objem 1 - 20 l). Najprv sa predmety očistia, aby sa odstránili všetky viditeľné nečistoty. Dezinfekčný kúpeľ sa pripraví naliatím dezinfekčného výrobku do nádoby kúpeľa a doplnením vodou. Potom sa predmety preniesú do kúpeľa a nechajú sa tam počas požadovanej doby kontaktu. Dezinfekcia sa môže vykonať aj zaplavením, t. j. naplnením prázdnej nádoby kúpeľa, v ktorej sa už nachádzajú predmety alebo nástroje. V oboch prípadoch sú nástroje úplne ponorené. Po požadovanej dobe kontaktu sa predmety vyberú z kúpeľa a nechajú sa vyschnúť.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: požadované množstvo závisí od veľkosti nádoby kúpeľa (maximálne 20 l) Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 2 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: do 5-krát za deň.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedte prípravok v ponornom kúpeli. Ponorte predmety na požadovanú dobu pôsobenia. Vyberte predmety z ponorného kúpeľa a nechajte ich vyschnúť.
Riedenie: 2 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre frekvenciu používania do 5-krát denne a veľkosť ponorného kúpeľa do 20 l sa nevyžadujú žiadne špecifické opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky (Meta SPC 1).
Dezinfekčný cyklus:
V prípade potreby musia byť výrobky pred použitím zriedené pitnou vodou.
Miera zriedenia a doba kontaktu závisia od uvažovaného použitia.
Záverečné opláchnutie (pitnou vodou): prečítajte si opis aplikačnej metódy súvisiacej s každým použitím.
Dezinfekčné postupy prostredníctvom namáčania (tvrdé/neporézne povrchy): Kúpeľ nie je určený na opätovné použitie. Kúpeľ použite iba raz.
Dezinfekčné postupy nalievaním/sprejovaním/napeňovaním: Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne vlhké, aby aj počas požadovanej doby kontaktu zostali vlhké pre dosiahnutie optimálnej dezinfekcie. Potom by mal používateľ naplno venovať pozornosť mokrým povrchom s dezinfekčným roztokom.

Otvorte nádoby. Malé nádoby sa ručne vylievajú do zásobníkov alebo riediacich nádob, zatiaľ čo veľké nádoby sa prečerpávajú do zásobníkov pomocou čerpadla.
Pri všetkých použitíach sa nevyžaduje žiadna čakacia doba po aplikácii biocídneho prípravku alebo medzi dvomi aplikáciami prípravku, ani pre ďalší vstup ľudí alebo zvierat do priestoru, v ktorom bol biocídny prípravok použitý.
Čistenie zariadení sa môže vykonávať vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte kontaktu s očami.
Zabráňte akémukoľvek zbytočnému vystaveniu.
Noste chemicky odolné PVC rukavice (EN374 alebo ekvivalent).
Noste chemické ochranné okuliare alebo tvárový štít. Bezpečnostné okuliare s bočnými štítmami (EN 166).
Noste vhodný ochranný odev, minimálne výstroj typu 6 (EN 13034). Noste vhodný ochranný odev.
Zabezpečte dostatočné vetranie. Noste vhodnú masku.
Počas používania nejedzte, nepite a nefajčite.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ihneď umyte veľkým množstvom vody. Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte mydlom a vodou a pokračujte v oplachovaní po dobu 15 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ihneď oplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte v oplachovaní aspoň 15 minút. Ihneď zavolajte na číslo 112/sanitku na lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Ihneď vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc.
Ak je to možné, zastavte únik bez podstupovania rizika.
Neznečisťujte podzemné a povrchové vody.
Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vôd.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 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

Mida San 325 DA

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0028601-0002 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	16
2-butoxyetanol	2-butoxy-1-etanol	Iná ako účinná látka	111-76-2		6

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Dezinfekčné výrobky na povrchy – bez povrchovo aktívnych látok (nehorľavé)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

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	80 - 80

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.
Žieravé pre dýchacie cesty.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
Noste ochranu tváre.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranný odev.
Nevdychujte prach.
Nevdychujte dym.
Nevdychujte plyn.
Nevdychujte pary.
Nevdychujte hmlu.
Nevdychujte aerosóly.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.Pokožku opláchnite vodou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
Okamžite volajte lekára.
PO POŽITÍ:Vypláchnite ústa.Nevyvolávajte zvracanie.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Zneškodnite obsah vhodným spôsobom

Zneškodnite nádobu vhodným spôsobom

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

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

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Malé a veľké priestory, malé povrchy, vnútorné priestory – v nemedicínskych priestoroch, v nepotravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách, ...
Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov pomocou pákového rozprašovača s predchádzajúcim vyčistením.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém
Detailný opis:
Zriedený roztok sa pripraví ručne a preleje sa do ručného pákového rozprašovača.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 20 ml/m²
Riedenie (%):
Počet a časový rozvrh aplikácie:
aktívny proti baktériám a kvasinkám;
riedenie: 10 %;
pri dobe kontaktu 15 min;
pri izbovej teplote;
frekvencia: viackrát za deň.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

5 a 20 l kanistre (HDPE);
220 l nádoby (HDPE);
1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrch dôkladne vopred očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na čistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Pred použitím zriedte prípravok čistou vodou.
Riedenie: 10 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest: polomaska/celotvárová maska FFP2 s plynovým filtrom.
Prihliadajúce osoby nesmú byť v miestnosti počas aplikácie, okrem prípadov, keď majú ochranné rukavice, okuliare, odev a prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

	<p>Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Malé a veľké priestory, malé povrchy, vnútorné priestory – vo veľkých kuchyniach, reštauráciách, potravinárskom a nápojárskom priemysle, krmivárskom priemysle, mäsopriemysle, profesionálnych kuchyniach, ... Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov pomocou pákového rozprašovača s predchádzajúcim vyčistením.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Zriedený roztok sa pripraví manuálne a preleje sa do ručného pákového rozprašovača. Po nastriekaní pákovým rozprašovačom sa prípravok nechá vyschnúť.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 20 ml/m² Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: viackrát za deň.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrch dôkladne vopred očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na čistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Pred použitím zriedte prípravok čistou vodou.
Riedenie: 10 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest: polomaska/celotvárová maska FFP2 s plynovým filtrom.
Prihliadajúce osoby nesmú byť v miestnosti počas aplikácie, okrem prípadov, keď majú ochranné rukavice, okuliare, odev a prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poraďte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

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

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne priestory, v nemedicínskych priestoroch, v nepotravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách,...

Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: sprejovanie

Detailný opis:

Dezinfekcia nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny sa môže vykonávať prostredníctvom pevných alebo mobilných systémov.

1. Pevný systém:

1a. centrálny: Prípravok sa automaticky mieša s vodou v miestnosti na skladovanie chemikálií mimo výrobných miestností. Hadica s rozprašovacou dýzou je pripojená na druhej strane steny, vo vnútri výrobných miestností, kde sa nachádzajú povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať.

1b. decentralizovaný: Nádoby s chemikáliami sú umiestnené vo vnútri výrobných miestností a riedenie sa vykonáva automaticky vo výrobných miestnosti prostredníctvom

	<p>satelitných miešacích systémov.</p> <p>2. Mobilné systémy:</p> <p>2a. systém na plnenie roztokom pripraveným na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (model s batohom alebo systém na kolieskach). Roztok sa môže pripravovať ručne alebo sa môže automaticky prenášať zo systému, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie.</p> <p>2b. systém, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (obvykle na kolieskach). Systém pripravuje roztok automaticky.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 200 ml/m²</p> <p>Riedenie (%):</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>5 a 20 l kanistre (HDPE);</p> <p>220 l nádoby (HDPE);</p> <p>1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedený prípravok naneste na povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Pri dezinfekcii použite také množstvo prípravku, aby povrchy zostali mokré počas požadovanej doby pôsobenia. Naneste prostredníctvom zariadenia na nízkotlakové sprejovanie alebo nanášanie peny. Riedenie: 10 %: proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest: polomaska/celotvárová maska FFP2 s plynovým filtrom. Prihliadajúce osoby nesmú byť v miestnosti počas aplikácie, okrem prípadov, keď majú ochranné rukavice, okuliare, odev a prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.

Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne priestory, v potravinárskom/krmivárskom priemysle a skladoch. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Dezinfekcia nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny sa môže vykonávať prostredníctvom pevných alebo mobilných systémov. 1. Pevný systém: 1a. centrálny: Prípravok sa automaticky mieša s vodou v miestnosti na skladovanie chemikálií mimo výrobných miestností. Hadica s rozprašovacou dýzou je pripojená na druhej strane steny, vo vnútri výrobných miestností, kde sa nachádzajú povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať. 1b. decentralizovaný: Nádoby s chemikáliami sú umiestnené vo vnútri výrobných miestností a riedenie sa vykonáva automaticky vo výrobných miestnosti prostredníctvom satelitných miešacích systémov. 2. Mobilné systémy: 2a. systém na plnenie roztokom pripraveným na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (model s batohom alebo systém na kolieskach). Roztok sa môže pripravovať ručne alebo sa môže automaticky prenášať zo systému, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. 2b. systém, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. Systém na

	aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (obvykle na kolieskach). Systém pripravuje roztok automaticky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 200 ml/m ² Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote.
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na čistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedený prípravok naneste na povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Pri dezinfekcii použite také množstvo prípravku, aby povrchy zostali mokré počas požadovanej doby pôsobenia. Naneste prostredníctvom zariadenia na nízkotlakové sprejovanie alebo nanášanie peny.
Riedenie: 10 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest: polomaska/celotvárová maska FFP2 s plynovým filtrom. Príhľadajúce osoby nesmú byť v miestnosti počas aplikácie, okrem prípadov, keď majú ochranné rukavice, okuliare, odev a prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Výrobky typu 04 Namáčanie predmetov a nástrojov

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorne priestory – v potravinárskom/krmivárskom priemysle. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych predmetov a nástrojov namáčaním s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Predmety a nástroje sa dezinfikujú ponorením do dezinfekčného kúpeľa (objem 1 - 20 l). Najprv sa predmety očistia, aby sa odstránili všetky viditeľné nečistoty. Dezinfekčný kúpeľ sa pripraví naliatím dezinfekčného prostriedku do nádoby kúpeľa a jej doplnením do plna vodou. Potom sa predmety preniesú do kúpeľa a nechajú sa tam počas požadovanej doby kontaktu. Dezinfekcia sa môže vykonať aj zaplavením, t. j. naplnením prázdnej nádoby kúpeľa, v ktorej sa už nachádzajú predmety alebo nástroje. V oboch prípadoch sú nástroje úplne ponorené. Po požadovanej dobe kontaktu sa predmety vyberú z kúpeľa a nechajú sa vyschnúť.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: požadované množstvo závisí od veľkosti nádoby kúpeľa (maximálne 20 l) Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote.
Katégoria(ie) používateľov	Priemyselné Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

5 a 20 l kanistre (HDPE);
220 l nádoby (HDPE);
1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na čistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedte prípravok v ponornom kúpeľi. Ponorte predmety na požadovanú dobu pôsobenia. Vyberte predmety z ponorného kúpeľa a nechajte ich vyschnúť.
Riedenie: 10 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Prípravok sa musí používať v dobre vetranom priestore.
Môže sa používať bez osobných ochranných prostriedkov len vtedy, ak je frekvencia používania do 5-krát denne.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Výrobky typu 02 Čistenie na mieste

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	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútrotné Vnútrotné priestory - v nemedicínskych priestoroch, v nepotravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách, ... Dezinfekcia vnútrotných tvrdých/neporéznych povrchov pomocou CIP (s cirkuláciou) s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: uzatvorený systém Detailný opis: Čistenie na mieste (clean-in-place – CIP) je metóda čistenia/dezinfekcie vnútrotných povrchov potrubí, nádob, výrobných zariadení, filtrov a súvisiacich armatúr bez demontáže. Väčšina súčasných systémov CIP je plne automatizovaná s programovateľnými logickými ovládačmi, viacerými vyrovnávacími nádržami, snímačmi, ventilmi, výmenníkmi tepla, zberom údajov a špeciálne navrhnutými systémami rozprašovacích dýz. Dezinfekčný prostriedok sa nachádza v zásobnej nádrži alebo zásobníku a dávkuje sa automaticky. Typický cyklus CIP môže obsahovať niekoľko krokov, ako napríklad predbežné opláchnutie, ošetrovanie dezinfekčným prostriedkom, medzioplach, ošetrovanie kyselinou/čistiacim roztokom a záverečné opláchnutie a sušenie. Používateľ je vystavený pôsobeniu chemikálií len v čase výmeny prázdnych nádob.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: v závislosti od vlastností systému Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

System vopred dôkladne očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na čistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Ošetríte potrubné systémy a zariadenia pomocou systému s obehovým čerpadlom tak, ako je to obvyklé v systéme CIP.
Riedenie: 10 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Výrobky typu 04 Čistenie na mieste

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky

	Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútročné Vnútročné priestory - v potravinárskom/krmivárskom priemysle. Dezinfekcia vnútročných tvrdých/neporéznych povrchov pomocou CIP (s cirkuláciou) s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: uzatvorený systém Detailný opis: Čistenie na mieste (CIP) je metóda čistenia/dezinfekcie vnútročných povrchov potrubí, nádob, výrobných zariadení a súvisiacich armatúr bez demontáže. Väčšina súčasných systémov CIP je plne automatizovaná s programovateľnými logickými ovládačmi, viacerými vyrovnávacími nádržami, snímačmi, ventilmi, výmenníkmi tepla, zberom údajov a špeciálne navrhnutými systémami rozprašovacích dýz. Dezinfekčný prostriedok sa nachádza v zásobnej nádrži alebo zásobníku a dávkuje sa automaticky. Typický cyklus CIP môže obsahovať niekoľko krokov, ako napríklad predbežné opláchnutie, ošetrovanie dezinfekčným prostriedkom, medzioplach, ošetrovanie kyselinou/čistiacim roztokom a záverečné opláchnutie a sušenie. Používateľ je vystavený pôsobeniu chemikálií len v čase výmeny prázdnych nádob.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: v závislosti od vlastností systému Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Systém vopred dôkladne očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na čistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Ošetríte potrubné systémy a zariadenia pomocou systému s obehovým čerpadlom tak, ako je to obvyklé v systéme CIP.
Riedenie: 10 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.7.3 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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mŕľôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky (Meta SPC 1).
Dezinfekčný cyklus:
V prípade potreby musia byť výrobky pred použitím zriedené pitnou vodou.
Miera zriedenia a doba kontaktu závisia od uvažovaného použitia.
Záverečné opláchnutie (pitnou vodou): prečítajte si opis aplikačnej metódy súvisiacej s každým použitím.
Dezinfekčné postupy prostredníctvom namáčania (tvrdé/neporézne povrchy): Kúpeľ nie je určený na opätovné použitie. Kúpeľ použite iba raz.
Dezinfekčné postupy nalievaním/sprejovaním/napeňovaním: Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne vlhké, aby aj počas požadovanej doby kontaktu zostali vlhké pre dosiahnutie optimálnej dezinfekcie. Potom by mal používateľ naplno venovať pozornosť mokkým povrchom s dezinfekčným roztokom.
Otvorte nádoby. Malé nádoby sa ručne vylievajú do zásobníkov alebo riediacich nádob, zatiaľ čo veľké nádoby sa prečerpávajú do zásobníkov pomocou čerpadla.
Pri všetkých použitíach sa nevyžaduje žiadna čakacia doba po aplikácii biocídneho prípravku alebo medzi dvomi aplikáciami prípravku, ani pre ďalší vstup ľudí alebo zvierat do priestoru, v ktorom bol biocídny prípravok použitý.
Čistenie zariadení sa môže vykonávať vodou.
Nie je potrebné prijímať žiadne preventívne opatrenia na zabránenie vzniku rezistencie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte kontaktu s očami.
Zabráňte akémukoľvek zbytočnému vystaveniu.
Noste chemicky odolné PVC rukavice (EN374 alebo ekvivalent).
Noste chemické ochranné okuliare alebo tvárový štít (EN 166).
Noste vhodný ochranný odev.
Zabezpečte dostatočné vetranie. Noste vhodnú masku.
Počas používania nejedzte, nepite a nefajčite.
Nezúčastnené osoby, deti a domáce zvieratá udržiavajte mimo ošetrovaných povrchov, až kým nevyschnú.

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

Všeobecná rady: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ihneď umyte veľkým množstvom vody. Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte mydlom a vodou a pokračujte v oplachovaní po dobu 15 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ihneď oplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte v oplachovaní aspoň 15 minút. Ihneď zavolajte na číslo 112/sanitku na lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Ihneď vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc.

Ak je to možné, zastavte únik bez podstupovania rizika.
Neznečisťujte podzemné a povrchové vody.
Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vôd.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 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

Mida San 332 VB

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0028601-0003 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	80

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Dezinfekčné výrobky na povrchy – s povrchovo aktívnymi látkami (horľavé)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

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	24 - 24
Izopropanol	Propán-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0		10 - 10

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary.

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Žieravé pre dýchacie cesty.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúce mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Nevdychujte prach.

Nevdychujte dym.

Nevdychujte plyn.

Nevdychujte hmlu.

Nevdychujte pary.

Nevdychujte aerosóly.

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

Noste ochranný odev.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

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

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

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Zneškodnite obsah vhodným spôsobom

Zneškodnite nádobu vhodným spôsobom

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

Typ výrobku

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

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Malé a veľké priestory, malé povrchy, vnútorné priestory – v nemedicínskych priestoroch, v nepotravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách, ...
Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov pomocou pákového rozprašovača s predchádzajúcim vyčistením.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém
Detailný opis:
Zriedený roztok sa pripraví manuálne a preleje sa do ručného pákového rozprašovača.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 20 ml/m²
Riedenie (%):
Počet a časový rozvrh aplikácie:
aktívny proti baktériám a kvasinkám;
riedenie: 25 %;
pri dobe kontaktu 5 minút;
pri izbovej teplote;
frekvencia: viackrát za deň.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

5 a 20 l kanistre (HDPE);
220 l nádoby (HDPE);

1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrch dôkladne vopred očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Pred použitím zriedte prípravok čistou vodou.
Riedenie: 25 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 5 minút.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest: polomaska/celotvárová maska FFP2 s plynovým filtrom.
Prihliadajúce osoby nesmú byť v miestnosti počas aplikácie, okrem prípadov, keď majú ochranné rukavice, okuliare, odev a prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Malé a veľké priestory, malé povrchy, vnútorné priestory – vo veľkých kuchyniach, reštauráciách, potravinárskom a nápojárskom priemysle, krmivárskom priemysle, mäso priemysle, profesionálnych kuchyniach, ... Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov pomocou pákového rozprašovača s predchádzajúcim vyčistením.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Zriedený roztok sa pripraví manuálne a preleje sa do ručného pákového rozprašovača. Po nastriekaní pákovým rozprašovačom sa prípravok nechá vyschnúť.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 20 ml/m² Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 25 %; pri dobe kontaktu 5 minút; pri izbovej teplote; Aplikačná dávka: 20 ml/m² frekvencia: viackrát za deň.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrch dôkladne vopred očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na čistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Pred použitím zriedte prípravok čistou vodou.
Riedenie: 25 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 5 minút.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest: polomaska/celotvárová maska FFP2 s plynovým filtrom. Prihliadajúce osoby nesmú byť v miestnosti počas aplikácie, okrem prípadov, keď majú ochranné rukavice, okuliare, odev a prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Ak je to možné, zastavte únik bez podstupovania rizika. Neznečisťujte podzemné a povrchové vody. Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vôd.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

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

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne priestory, v nemedicínskych priestoroch, v nepotravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách,

	<p>...</p> <p>Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.</p>
<p>Spôsob(y) aplikácie</p>	<p>Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Dezinfekcia nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny sa môže vykonávať prostredníctvom pevných alebo mobilných systémov.</p> <p>1. Pevný systém: 1a. centrálny: Prípravok sa automaticky mieša s vodou v miestnosti na skladovanie chemikálií mimo výrobných miestností. Hadica s rozprašovacou dýzou je pripojená na druhej strane steny, vo vnútri výrobných miestností, kde sa nachádzajú povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať. 1b. decentralizovaný: Nádoby s chemikáliami sú umiestnené vo vnútri výrobných miestností a riedenie sa vykonáva automaticky vo výrobných miestnosti prostredníctvom satelitných miešacích systémov.</p> <p>2. Mobilné systémy: 2a. systém na plnenie roztokom pripraveným na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (model s batohom alebo systém na kolieskach). Roztok sa môže pripravovať ručne alebo sa môže automaticky prenášať zo systému, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. 2b. systém, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (obvykle na kolieskach). Systém pripravuje roztok automaticky.</p>
<p>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</p>	<p>Aplikačná dávka: 200 ml/m² Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám ; riedenie: 25 %; pri dobe kontaktu 5 minút; pri izbovej teplote.</p>
<p>Kategória(ie) používateľov</p>	<p>Priemyselné</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedený prípravok naneste na povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Pri dezinfekcii použite také množstvo prípravku, aby povrchy zostali mokré počas požadovanej doby pôsobenia. Naneste prostredníctvom zariadenia na nízkotlakové sprejovanie alebo nanášanie peny. Riedenie: 25 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 5 minút.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest: polomaska/celotvárová maska FFP2 s plynovým filtrom. Prihliadajúce osoby nesmú byť v miestnosti počas aplikácie, okrem prípadov, keď majú ochranné rukavice, okuliare, odev a prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia	Vnúťorné Vnúťorné priestory, v potravinárskom/krmivárskom priemysle a skladoch: Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Dezinfekcia nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny sa môže vykonávať prostredníctvom pevných alebo mobilných systémov. 1. Pevný systém: 1a. centrálny: Prípravok sa automaticky mieša s vodou v miestnosti na skladovanie chemikálií mimo výrobných miestností. Hadica s rozprašovacou dýzou je pripojená na druhej strane steny, vo vnútri výrobných miestností, kde sa nachádzajú povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať. 1b. decentralizovaný: Nádoby s chemikáliami sú umiestnené vo vnútri výrobných miestností a riedenie sa vykonáva automaticky vo výrobných miestnosti prostredníctvom satelitných miešacích systémov. 2. Mobilné systémy: 2a. systém na plnenie roztokom pripraveným na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (model s batohom alebo systém na kolieskach). Roztok sa môže pripravovať ručne alebo sa môže automaticky prenášať zo systému, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. 2b. systém, ktorý automaticky pripravuje roztok pripravený na použitie. Systém na aplikáciu sprejovaním je mobilný systém (obvykle na kolieskach). Systém pripravuje roztok automaticky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 200 ml/m ² Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 25 %; pri dobe kontaktu 5 minút; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedený prípravok naneste na povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Pri dezinfekcii použite také množstvo prípravku, aby povrchy zostali mokré počas požadovanej doby pôsobenia.

Naneste prostredníctvom zariadenia na nízkotlakové sprejovanie alebo nanášanie peny.
Riedenie: 25 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 5 minút.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Výrobky typu 04 Namáčanie predmetov a nástrojov

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nerelevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia	<p>Vnútoré</p> <p>Vnútoré priestory - v potravinárskom/krmivárskom priemysle. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych predmetov a nástrojov namáčaním s predchádzajúcim vyčistením.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením</p> <p>Detailný opis: Predmety a nástroje sa dezinfikujú ponorením do dezinfekčného kúpeľa (objem 1 - 20 l). Najprv sa predmety očistia, aby sa odstránili všetky viditeľné nečistoty. Dezinfekčný kúpeľ sa pripraví naliatím dezinfekčného prostriedku do nádoby kúpeľa a jej doplnením do plna vodou. Potom sa predmety prenesú do kúpeľa a nechajú sa tam počas požadovanej doby kontaktu. Dezinfekcia sa môže vykonať aj zaplavením, t. j. naplnením prázdnej nádoby kúpeľa, v ktorej sa už nachádzajú predmety alebo nástroje. V oboch prípadoch sú nástroje úplne ponorené. Po požadovanej dobe kontaktu sa predmety vyberú z kúpeľa a nechajú sa vyschnúť.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: požadované množstvo závisí od veľkosti nádoby kúpeľa (maximálne 20 l)</p> <p>Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 25 %; pri dobe kontaktu 5 minút; pri izbovej teplote; frekvencia: do 5-krát za deň.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Priemyselné</p> <p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>5 a 20 l kanistre (HDPE); 220 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).</p>

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistite. Všetky čistiace prostriedky použité na očistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Odstráňte prebytočnú vodu. Zriedte prípravok v ponornom kúpeľi. Ponorte predmety na požadovanú dobu pôsobenia. Vyberte predmety z ponorného kúpeľa a nechajte ich vyschnúť
Riedenie: 25 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 5 minút.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre frekvenciu používania do 5-krát denne a veľkosť ponorného kúpeľa do 20 l sa nevyžadujú žiadne špecifické opatrenia na zmiernenie rizika.

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

Všeobecná rada: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch, na pokojné miesto a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Odstráňte všetok kontaminovaný odev a obuv. Zmyte veľkým množstvom vody. V prípade mdlôb alebo príznakov podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Poradte sa s očným lekárom.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
Ak je to možné, zastavte únik bez podstupovania rizika. Neznečisťujte podzemné a povrchové vody. Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vôd.

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

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

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

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 2 roky.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky (Meta SPC 1). Potom by mal používateľ dôkladne vyčistiť, opláchnuť a odstrániť čistiace kvapaliny z povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať.
Dezinfekčný cyklus:
V prípade potreby musia byť výrobky pred použitím zriedené pitnou vodou.
Miera zriedenia a doba kontaktu závisia od uvažovaného použitia.
Záverečné opláchnutie (pitnou vodou): prečítajte si opis aplikačnej metódy súvisiacej s každým použitím.
Dezinfekčné postupy prostredníctvom namáčania (tvrdé/neporézne povrchy): Kúpeľ nie je určený na opätovné použitie. Kúpeľ použite iba raz.
Dezinfekčné postupy nalieváním/sprejovaním/napeňovaním: Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne vlhké, aby aj počas požadovanej doby kontaktu zostali vlhké pre dosiahnutie optimálnej dezinfekcie. Potom by mal používateľ naplno venovať pozornosť mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

Otvorte nádoby. Malé nádoby sa ručne vylievajú do zásobníkov alebo riediacich nádob, zatiaľ čo veľké nádoby sa prečerpávajú do zásobníkov pomocou čerpadla.
Pri všetkých použitíach sa nevyžaduje žiadna čakacia doba po aplikácii biocídneho prípravku alebo medzi dvomi aplikáciami prípravku, ani pre ďalší vstup ľudí alebo zvierat do priestoru, v ktorom bol biocídny prípravok použitý.
Čistenie zariadení sa môže vykonávať vodou.
Nie je potrebné prijímať žiadne preventívne opatrenia na zabránenie vzniku rezistencie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte kontaktu s očami
Zabezpečte dobré vetranie pracoviska.
Noste chemicky odolné PVC rukavice (EN374 alebo ekvivalent).
Noste chemické ochranné okuliare alebo tvárový štít (EN 166). Bezpečnostné okuliare.
Noste vhodný ochranný odev (EN 14605).
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Nezúčastnené osoby, deti a domáce zvieratá udržiavajte mimo ošetrovaných povrchov, až kým nevyschnú.

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

Všeobecné rady: Ak máte akékoľvek pochybnosti alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ihneď umyte veľkým množstvom vody. Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte mydlom a vodou a pokračujte v oplachovaní po dobu 15 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ihneď oplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte v oplachovaní aspoň 15 minút. Ihneď zavolajte na číslo 112/sanitku na lekársku pomoc.
PO POŽITÍ: Ihneď vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc.

Ak je to možné, zastavte únik bez podstupovania rizika.
Neznečisťujte pôdu a podzemnú vodu.
Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vôd.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.
Doba použiteľnosti: 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

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Mida San 331 LW

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0028601-0004 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina (+)-L-mliečna		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	24
Izopropanol	Propán-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0		10