



Bratislava, 2. júla 2024

Ref. číslo: bio/2489/O/24/DB

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK22-014-00-000

Názov skupiny biocídnych výrobkov: Christeysn' Lactic Acid BPF

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 ods. 1 písm. c) bod 4. zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti o závažnú zmenu číslo BC-SM079118-16 zo dňa 03. augusta 2022 držiteľom autorizácie Christeysn NV skupiny biocídnych výrobkov s názvom Christeysn' Lactic Acid BPF, číslo autorizácie SK22-014-00-000, podľa čl. 5 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) rozhodlo podľa čl. 8 ods. 7 nariadenia o zmenách a čl. 52 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) tak, že

mení autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov

<i>Názov skupiny biocídnych výrobkov:</i>	Christeysn' Lactic Acid BPF
<i>Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:</i>	SK22-014-00-000
<i>Platnosť autorizácie do:</i>	31. januára 2032

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

a neposkytuje dodatočnú lehotu

na sprístupnenie existujúcich zásob skupiny biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/2843/O/22/RK zo dňa 15. júla 2022 na trhu ani ďalšiu lehotu na ich použitie.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/2843/O/22/RK zo dňa 15. júla 2022 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **Christeysn' Lactic Acid BPF** sa nemenia.

O d ô v o d n e n i e :

Držiteľ autorizácie Christeysn NV doručeními žiadosti číslo BC-SM079118-16 zo dňa 03. augusta 2022 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len “R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušný orgán dotknutého členského štátu o zmenu informácií predložených v súvislosti s pôvodnou žiadosťou o autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov k číslu autorizácie SK22-014-00-000.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 3.

Podľa čl. 8 ods. 6 nariadenia o zmenách došlo k zmene skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle čl. 8 ods. 7 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/2843/O/22/RK zo dňa 15. júla 2022 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu.

Podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch bez ohľadu na čl. 89, ak príslušný orgán (MH SR) zmení autorizáciu, poskytne dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob na trhu a ich použitie s výnimkou prípadov, keď by pokračujúce sprístupňovanie biocídneho výrobku na trhu alebo jeho používanie predstavovalo neprijateľné riziko pre zdravie ľudí, zdravie zvierat alebo životné prostredie. Dodatočná lehota nepresiahne 180 dní na sprístupnenie existujúcich zásob dotknutých biocídnych výrobkov na trhu a ďalších najviac 180 dní na ich použitie.

Držiteľ autorizácie bol v texte správy s návrhom prílohy 1 informovaný o možnosti požiadať o dodatočnú lehotu podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Zároveň bol upozornený, že ak v stanovenej lehote nepredloží predmetnú žiadosť, predpokladá sa, že o vyššie uvedenú dodatočnú lehotu nemá záujem. Držiteľ autorizácie o dodatočnú lehotu v stanovenej lehote nepožiadala.

Na základe vyššie uvedených skutočností MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Poučenie:

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Christeyns NV, Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgicko**

Príloha 1

Bratislava, 02. júla 2024
Ref. číslo: bio/2489/O/24/DB

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny

Názov	Christeyns' Lactic Acid BPF
-------	-----------------------------

1.2. Typy výrobku

Typy výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá PT03: Veterinárna hygiena PT04: Oblasť potravín a krmív
--------------	--

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Christeyns NV
	Adresa	Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgicko
Číslo autorizácie	SK22-014-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-FC052523-61	
Dátum autorizácie	15. júla 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. januára 2032	

1.4. Výrobcovia výrobku

Názov výrobcu	Christeyns N.V.
Adresa výrobcu	Afrikalaan 9000 Gent, Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Christeyns N.V. site 1 Afrikalaan 9000 Gent, Belgicko

Názov výrobcu	Christeyns s.r.o.
Adresa výrobcu	Vitovska 453/7 742 35 Odry, Česko
Miesto výrobných priestorov	Christeyns s.r.o. site 1 Christeyns s.r.o. 742 35 Odry, Česko

Názov výrobcu	Christeyns Food Hygiene sas
Adresa výrobcu	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Christeyns Food Hygiene sas site 1 ZA Les Farges 24580 Rouffignac-Saint-Cernin-de-Reilhac, Francúzsko

Názov výrobcu	Betelgeux sl
Adresa výrobcu	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador – Valencia, Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Betelgeux sl site 1 Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador – Valencia, Španielsko Christeyns España, S.L.U. Site 2 Calle Científica Margarita Salas Falgueras, 2 46729 Ador – Valencia, Španielsko

Názov výrobcu	Christeyns France sa
Adresa výrobcu	31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Christeyns France sa site 1 31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou, Francúzsko

Názov výrobcu	Christeyns Manufacturing Italy srl.
Adresa výrobcu	Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Christeyns Professional Hygiene srl. site 1 Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago, Taliansko

Názov výrobcu	Christeyns UK Ltd.
Adresa výrobcu	Rutland Street BD4 7EA Bradford, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
Miesto výrobných priestorov	Christeyns UK Ltd. site 1 Rutland Street BD4 7EA Bradford, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

Názov výrobcu	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Adresa výrobcu	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
Miesto výrobných priestorov	Christeyns Food Hygiene Ltd. site 1 2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

Názov výrobcu	Clover Chemicals Ltd.
Adresa výrobcu	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
Miesto výrobných priestorov	Clover Chemicals Ltd. site 1 Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	L-(+)-lactic acid
Názov výrobcu	Purac Biochem BV
Adresa výrobcu	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Purac Biochem BV site 1 Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem, Holandsko

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	6,8 - 80 % (w/w)
Isopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0		0 - 10 % (w/w)
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Iná ako účinná látka	111-76-2		0 - 6 % (w/w)
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Iná ako účinná látka	85536-14-7	287-494-3	0 - 4 % (w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	0 - 12,4 % (w/w)
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Iná ako účinná látka	160875-66-1	605-233-7	0 - 3 % (w/w)
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	0 - 1,1565 % (w/w)
Akypo LF1	Polyoxyethylene octyl ether carboxylic acid	Iná ako účinná látka	53563-70-5	611-013-1	0 - 3 % (w/w)

2.2. Typy úpravy

Typy úpravy	AL Akákoľvek iná kvapalina SL Rozpustný koncentrát
-------------	---

Časť II. DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 1 Identifikátor

Identifikátor	Dezinfekčné gély
---------------	------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
-------------	--

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	6,8 - 6,8 % (w/w)

2.2. Typ úpravy meta SPC 1

Typ úpravy	AL Akákoľvek iná kvapalina
------------	----------------------------

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102: Uchovávajte mimo dosahu detí. P103: Pred použitím si prečítajte etiketu. P260: Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. P264: Ruky po manipulácii starostlivo umyte. P280: Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare, ochranu tváre P301 + P330 + P331: PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. P303 + P361 + P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou [alebo sprchou]. P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P363: Kontaminovaný odev pred ďalším použitím umyte. P405: Uchovávajte uzamknuté. P501: Zneškodnite obsah/nádobu vhodným spôsobom.

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC

4.1. Opis použitia

Použitie č. 1. Dezinfekčný prostriedok na toalety - Profesionálny používateľ

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby 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: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Inštitúcie, kancelárie, pracoviská, ...
Spôsob 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 5 ml/toaleta 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 používateľov	odborník
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

Dezinfekčné postupy nalievaním: 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. Prípravok naneste okolo misy a pod jej okraj, nechajte pôsobiť 15 minút, vyčistíte 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 č. 2. Dezinfekčný prostriedok na toalety - Široká verejnosť

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Dezinfekcia záchodových mís a odtokov naliatím (zahusteného) prípravku z fľaše s pevnou smerovacou dýzou. Prípravok sa nanesie 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: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Inštitúcie, kancelárie, pracoviská, ...
Spôsob 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 nanesie okolo misy a pod jej okraj, nechá sa niekoľko minút pôsobiť, vyčistí sa WC kefou a toaleta sa spláchne.
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 5 ml/toaleta 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 používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosť 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

Dezinfekčné postupy nalieváním: 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.

Prípravok naneste okolo misy a pod jej okraj, nechajte pôsobiť 15 minút, vyčistíte 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.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1

5.1. Návod na použitie

Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky.

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.

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 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/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.

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.

Uchovávajte mimo dosahu detí, nečieľových zvierat a domácich zvierat.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodné názvy, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Chriox WC				
Obchodné názvy výrobku	Chriox WC				
	Symbioz Gel San Desinfektant				
	Gel WC				
	Nettoyant Désinfectant WC				
	Phago'Gel San				
Číslo autorizácie	SK22-014-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	BE-0028600-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	6,8

Kapitola 1. META SPC 2 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 2 Identifikátor

Identifikátor	Roztoky na namáčanie ceckov
---------------	-----------------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	05
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	PT03: Veterinárna hygiena
-------------	---------------------------

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 2

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	8 - 8 % (w/w)
Isopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0		1 - 1 % (w/w)
Akypo LF1	Polyoxyethylen e octyl ether carboxylic acid	Iná ako účinná látka	53563-70-5	611-013-1	3 - 3 % (w/w)

2.2. Typy úpravy meta SPC 2

Typ úpravy	AL Akákoľvek iná kvapalina
------------	----------------------------

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P280: Noste ochranu očí/ochranné rukavice. P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára. P501: Zneškodnite obsah/nádobu vhodným spôsobom.

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC

4.1. Opis použitia

Použitie č. 1. Dezinfekcia ceckov po dojení

Typ výrobku	PT03: Veterinárna hygiena
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné - v chovoch dojníc: dezinfekcia ceckov po dojení, namáčaním.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Namáčanie Detailný opis: Ponorte všetky cecky do ponorného pohára, kým nie sú úplne pokryté. Prípravok naneste na celý cecek a neutierajte ho (3-10 ml na zviera na jedno dojenie). Nechajte zaschnúť.
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 3-10 ml produktu/krava/dojenie Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinný proti baktériám a kvasinkám. S neriedeným produktom. Za 5 minút kontaktného času. Pri teplote +30 °C.

Kategória používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	10, 20, 25 l kanistre (HDPE); 200 l nádoby (HDPE); 1000 litrový IBC kontajner so skrutkovacím uzáverom (hore) a kohútom (dole).

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred použitím sa uistite, že sú cecky čisté.

Ponorte všetky cecky do ponorného pohára, kým nie sú úplne pokryté.

Prípravok naneste na celý cecok a neutierajte ho (3 - 10 ml na zviera na jedno dojenie). Nechajte 5 minút zaschnúť.

Ak sa prípravok skladuje pri teplote +4 až 7 °C (t. j. v chladničke), pred použitím sa musí "vrátiť" na izbovú teplotu.

Z hygienických dôvodov sa odporúča nosiť rukavice a ochranný odev.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Roztok nevypúšťajte do hnojiska/hnojovice, ale len do kanalizácie.

Používajte ochranné okuliare.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Zabezpečte dobré vetranie pracoviska.

Počas používania tohto výrobku nejedzte, nepite a nefajčite.

Po manipulácii s výrobkom si vždy umyte ruky.

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

/

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

/

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: 1 roky.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 2

5.1. Návod na použitie

1.

Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky. Potom by mal používateľ dôkladne vyčistiť, opláchnuť a vypustiť čistiace kvapaliny z povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať.

2.

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.

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 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 umožňuje pohodlné dýchanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte mydlom a vodou a pokračujte v umývaní pokožky po dobu 15 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Volajte 112/záchrannú službu kvôli lekárskej pomoci.

PO POŽITÍ: Ihneď vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Volajte 112/záchrannú službu kvôli lekárskej pomoci.

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 30 °C.

Chráňte pred mrazom.

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Mida Agri 830 Post Red				
Obchodný názov výrobku	Mida Agri 830 Post Red				
Číslo autorizácie	SK22-014-05-001				
R4BP asset referenčného výrobku	BE-0028600-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	8
Isopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0		1
Akypo LF1	Polyoxyethylen e octyl ether carboxylic acid	Iná ako účinná látka	53563-70-5	611-013-1	3

Kapitola 1. META SPC 3 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 3 Identifikátor

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

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	02
-------	----

1.3. Typy výrobku

Typy výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá PT04: Oblasť potravín a krmív
--------------	---

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 3

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	16 - 16 % (w/w)
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Iná ako účinná látka	111-76-2		6 - 6 % (w/w)
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Iná ako účinná látka	85536-14-7	287-494-3	4 - 4 % (w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	12,4 - 12,4 % (w/w)
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Iná ako účinná látka	160875-66-1	605-233-7	3 - 3 % (w/w)

2.2. Typ úpravy meta SPC 3

Typ úpravy	SL Rozpustný koncentrát
------------	-------------------------

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3

Výstražné upozornenia	H290: Môže byť korozívna pre kovy. H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. EUH071: Žieravý pre dýchacie cesty.
Bezpečnostné upozornenia	P260: Nevdychujte prach/plyn/dym/pary/hmlu/aerosóly. P280: Noste ochranné rukavice/ochranu tváre/ ochranný odev/ochranné okuliare. P301 + P330 + P331: PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. P303 + P361 + P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou [alebo sprchou]. P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P363: Kontaminovaný odev pred ďalším použitím umyte. P390: Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. P501: Zneškodnite obsah/nádobu vhodným spôsobom.

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC

4.1. Opis použitia

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

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie 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 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 ml/m ² 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 používateľov	odborník
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.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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.

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 č. 2. Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie 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.
Spôsob 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 ml/m ² 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 používateľov	odborník
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).

4.2.1. 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.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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.

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 č. 3. Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby 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 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.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí

	Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné 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 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 200 ml/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 2 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.
Kategória používateľov	priemyselný
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 vyčistíte. 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.

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.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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.

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 č. 4. Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory, v potravinárskom/krmivárskom priemysle a skladoch. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 200 ml/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 2 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.
Kategória používateľov	priemyselný
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 vyčistíte. 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.

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.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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.

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 č. 5. Výrobky typu 04 Namáčanie predmetov a nástrojov

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasti použitia	vnútorné použitie vonkajšie použitie Vnútorné priestory – v potravinárskom/krmivárskom priemysle. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych predmetov a nástrojov namáčaním s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrenie 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 prenású 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: požadované množstvo závisí od veľkosti

	nádoby kúpeľa (maximálne 20 l) 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.
Kategórie používateľov	priemyselný ; odborník
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 vyčistíte. 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: 2 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 15 minút.

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

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.

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.

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.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 3

5.1. Návod na použitie

1. Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky. Potom by mal používateľ dôkladne vyčistiť, opláchnuť a vypustiť čistiace kvapaliny z povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať.

2. 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.

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 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/sanitku pre 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.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3

7.1. Obchodné názvy, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Mida San 325 DA				
Obchodné názvy výrobku	Mida San 325 DA				
Číslo autorizácie	SK22-014-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	BE-0028600-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	16
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Iná ako účinná látka	111-76-2		6
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Iná ako účinná látka	85536-14-7	287-494-3	4
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Iná ako účinná látka	68891-38-3	500-234-8	12,4
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Iná ako účinná látka	160875-66-1	605-233-7	3

Kapitola 1. META SPC 4 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 4 Identifikátor

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

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	03
-------	----

1.3. Typy výrobku

Typy výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá PT04: Oblasť potravín a krmív
--------------	---

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 4

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	80 - 80 % (w/w)

2.2. Typ úpravy meta SPC 4

Typ úpravy	SL Rozpuštný koncentrát
------------	-------------------------

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 4

Výstražné upozornenia	H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. EUH071: Žieravý pre dýchacie cesty.
Bezpečnostné upozornenia	P280: Noste ochranné rukavice/ochranu tváre/ochranné okuliare/ochranný odev. P260: Nevdychujte prach/dym/plyn/pary/hmlu/aerosóly. P303 + P361 + P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou [alebo sprchou]. P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P301 + P330 + P331: PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. P363: Kontaminovaný odev pred ďalším použitím umyte. P501: Zneškodnite obsah/nádobu vhodným spôsobom.

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC

4.1. Opis použitia

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

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie 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 aplikácie	Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Zriedený roztok sa pripraví ručne a preleje sa do ručného pákového rozprašovača.
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 ml/m ² 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 používateľov	odborník
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.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

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.

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.

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 č. 2. Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie 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.
Spôsob 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 ml/m ² 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 používateľov	odborník
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).

4.2.1. 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.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

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.

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.

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 č. 3. Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory, v nemedicínskych priestoroch, v potravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách,... Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob 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

	<p>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.</p>
Aplikačná dávka a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: 200 ml/m² Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.</p>
Kategória používateľov	priemyselný
Veľkosť 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>

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Povrchy a materiály dôkladne vopred vyčistíte. 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.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

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.

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.

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 č. 4. Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory, v potravinárskom/krmivárskom priemysle a skladoch. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 200 ml/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote.
Kategória používateľov	priemyselný
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 vyčistíte. 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.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

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.

Prihliadajúce osoby nesmú byť v miestnosti počas aplikácie, okrem prípadov, keď majú ochranné rukavice, okuliare, odev a prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

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.

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 č. 5. Výrobky typu 04 Namáčanie predmetov a nástrojov

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory – v potravinárskom/krmivárskom priemysle. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych predmetov a nástrojov namáčaním s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: požadované množstvo závisí od veľkosti nádoby kúpeľa (maximálne 20 l) Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote.
Kategórie používateľov	priemyselný ; odborník
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. Zriedzte prípravok v ponornom kúpeli. 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.

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

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.

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.

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 č. 6. Výrobky typu 02 Čistenie na mieste

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí

	Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory - v nemedicínskych priestoroch, v nepotravinárskom priemysle (napr. farmaceutickom, kozmetickom), v skladoch, inštitúciách, na pracoviskách, v budovách,... Dezinfekcia vnútorných tvrdých/neporéznych povrchov pomocou CIP (s cirkuláciou) s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob aplikácie	Spôsob: uzatvorený systém Detailný opis: Čistenie na mieste (clean-in-place – CIP) je metóda čistenia/dezinfekcie vnútorných 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: v závislosti od vlastností systému Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.
Kategória používateľov	priemyselný
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

Systém vopred dôkladne očistite. Všetky čistiace prostriedky použité na čistenie by sa mali opláchnuť čistou vodou. Ošetrujte 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

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.

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 č. 7. Výrobky typu 04 Čistenie na mieste

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory - v potravinárskom/krmivárskom priemysle. Dezinfekcia vnútorných tvrdých/neporéznych povrchov pomocou CIP (s cirkuláciou) s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob aplikácie	Spôsob: uzatvorený systém Detailný opis: Čistenie na mieste (CIP) je metóda čistenia/dezinfekcie vnútorných 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: v závislosti od vlastností systému Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 10 %; pri dobe kontaktu 15 min; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.
Kategória používateľov	priemyselný
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. Ošetrujte 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

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.

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 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.

4.7.4. 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.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 4

5.1. Návod na použitie

Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky.

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.

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 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/sanitku pre 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.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 4

7.1. Obchodné názvy, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Mida San 332 VB				
Obchodné názvy výrobku	Mida San 332 VB				
Číslo autorizácie	SK22-014-03-001				
R4BP asset referenčného výrobku	BE-0028600-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	80

Kapitola 1. META SPC 5 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 5 Identifikátor

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

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	04
-------	----

1.3. Typy výrobku

Typy výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá PT04: Oblasť potravín a krmív
--------------	---

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 5

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	24 - 24 % (w/w)
Isopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0		10 - 10 % (w/w)
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,1565 - 1,1565 % (w/w)

2.2. Typ úpravy meta SPC 5

Typ úpravy	SL Rozpuštný koncentrát
------------	-------------------------

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 5

Výstražné upozornenia	H226: Horľavá kvapalina a pary. H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože
-----------------------	--

	a poškodenie očí. H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. EUH071: Žieravý pre dýchacie cesty.
Bezpečnostné upozornenia	P210: Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Nefajčite. P260: Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. P280: Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ochranu tváre/ochranný odev. P301 + P330 + P331: PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. P303 + P361 + P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou [alebo sprchou]. P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P310: Okamžite volajte lekára. P363: Kontaminovaný odev pred ďalším použitím umyte. P501: Zneškodnite obsah/nádobu vhodným spôsobom.

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC

4.1. Opis použitia

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

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie 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 aplikácie	Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Zriedený roztok sa pripraví manuálne a preleje sa do ručného pákového rozprašovača.
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 ml/m ²

	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 používateľov	odborník
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.

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.

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.

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 udržiajte mimo ošetrovaných povrchov, až kým nevyschnú.

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 č. 2. Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, sprejovanie pomocou pákového rozprašovača

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie 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.
Spôsob 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 ml/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 25 %; pri dobe kontaktu 5 minút; pri izbovej teplote; Aplikačná dávka: 20 ml/m ² frekvencia: viackrát za deň.
Kategória používateľov	odborník
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).

4.2.1. 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.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

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.

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.

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 mdlob 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 č. 3. Výrobky typu 02 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku	PT02: Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí ani zvieratá
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné 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 aplikácie	Spôsob: iné: 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 200 ml/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám ; riedenie: 25 %; pri dobe kontaktu 5 minút; pri izbovej teplote.
Kategória používateľov	priemyselný
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: 25 %; proti baktériám a kvasinkám; doba kontaktu 5 minút.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

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.

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 udržiajte mimo ošetrovaných povrchov, až kým nevyschnú.

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 č. 4. Výrobky typu 04 dezinfekcia otvorených povrchov, nízkotlakové sprejovanie

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory, v potravinárskom/krmivárskom priemysle a skladoch: Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov nízkotlakovým sprejovaním alebo nanášaním peny s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob 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 výrobnjej miestnosti a riedenie sa vykonáva automaticky vo výrobnjej 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 200 ml/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: aktívny proti baktériám a kvasinkám; riedenie: 25 %; pri dobe kontaktu 5 minút; pri izbovej teplote; frekvencia: denne.
Kategória používateľov	priemyselný
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 vyčistíte. 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.

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 mokrym povrchom s dezinfekčným roztokom.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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.

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 č. 5. Výrobky typu 04 Namáčanie predmetov a nástrojov

Typ výrobku	PT04: Oblasť potravín a krmív
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Nerelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: dospelí Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: dospelí
Oblasť použitia	vnútorné použitie Vnútorné priestory - v potravinárskom/krmivárskom priemysle. Dezinfekcia tvrdých/neporéznych predmetov a nástrojov namáčaním s predchádzajúcim vyčistením.
Spôsob 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 dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: požadované množstvo závisí od veľkosti nádoby kúpeľa (maximálne 20 l) 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.
Kategórie používateľov	priemyselný ; odborník
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 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.

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.

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.

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 udržujte mimo ošetrovaných povrchov, až kým nevyschnú.

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.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 5

5.1. Návod na použitie

1. Všetky povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, sa musia pred samotnou dezinfekciou vyčistiť, až na niektoré výnimky. Potom by mal používateľ dôkladne vyčistiť, opláchnuť a odstrániť čistiace kvapaliny z povrchov, ktoré sa majú dezinfikovať.

2. 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.

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 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

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.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 5

7.1. Obchodné názvy, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Mida San 331 LW				
Obchodné názvy výrobku	Mida San 331 LW				
Číslo autorizácie	SK22-014-04-001				
R4BP asset referenčného výrobku	BE-0028600-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
L-(+)-lactic acid		účinná látka	79-33-4	201-196-2	24
Isopropanol	Propan-2-ol	Iná ako účinná látka	67-63-0		10
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	Iná ako účinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,1565

- koniec dokumentu -