

## II

(Nelegislatívne akty)

## NARIADENIA

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/1391

z 26. júla 2022,

ktorým sa udeľuje autorizácia Únie pre skupinu biocídnych výrobkov „Lactic acid based products – CID Lines NV“

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 44 ods. 5 prvý pododsek,

keďže:

- (1) Spoločnosť CID Lines NV predložila 18. apríla 2019 v súlade s článkom 43 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 žiadosť o autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov s názvom „Lactic acid based products – CID Lines NV“, ktoré patria medzi výrobky typu 1, 2, 3 a 4 opísané v prílohe V k uvedenému nariadeniu, a poskytla písomné potvrdenie o ochote príslušného orgánu Belgicka túto žiadosť vyhodnotiť. Žiadosť bola zaregistrovaná v registri pre biocídne výrobky pod číslom BC-RC051007-54.
- (2) „Lactic acid based products – CID Lines NV“ obsahuje kyselinu (+)-L-mliečnu ako účinnú látku, ktorá je zaradená do zoznamu schválených účinných látok Únie podľa článku 9 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 pre výrobky typu 1, 2, 3 a 4.
- (3) Hodnotiaci príslušný orgán predložil 23. júna 2021 v súlade s článkom 44 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 hodnotiacu správu a závery svojho hodnotenia Európskej chemickej agentúre (ďalej len „agentúra“).
- (4) Agentúra predložila Komisii 16. decembra 2021 stanovisko <sup>(2)</sup> vrátane návrhu zhrnutia charakteristík biocídnych výrobkov (SPC) pre „Lactic acid based products – CID Lines NV“ a záverečnej hodnotiacej správy o tejto skupine biocídnych výrobkov v súlade s článkom 44 ods. 3 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (5) Agentúra vo svojom stanovisku dospela k záveru, že „Lactic acid based products – CID Lines NV“ je skupina biocídnych výrobkov v zmysle článku 3 ods. 1 písm. s) nariadenia (EÚ) č. 528/2012, pre ktorú možno udeliť autorizáciu Únie podľa článku 42 ods. 1 uvedeného nariadenia, a že pri súlade s návrhom zhrnutia charakteristík biocídnych výrobkov spĺňa podmienky uvedené v článku 19 ods. 1 a 6 uvedeného nariadenia.
- (6) Agentúra predložila Komisii 11. januára 2022 návrh zhrnutia charakteristík skupiny biocídnych výrobkov vo všetkých úradných jazykoch Únie v súlade s článkom 44 ods. 4 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> ECHA opinion of 29 November 2021 on the Union authorisation of „Lactic acid based products – CID Lines NV“ (ECHA/BPC/299/2021) [Stanovisko agentúry ECHA z 29. novembra 2021 k autorizácii Únie pre skupinu biocídnych výrobkov „Lactic acid based products – CID Lines NV“ (ECHA/BPC/299/2021)], <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (7) Komisia súhlasí so stanoviskom agentúry, a preto sa domnieva, že je vhodné udeliť autorizáciu Únie pre „Lactic acid based products – CID Lines NV“.
- (8) Agentúra vo svojom stanovisku odporúča, aby držiteľ autorizácie ako podmienku autorizácie vykonal test dlhodobej stability pri skladovaní. Komisia súhlasí s uvedeným odporúčaním a domnieva sa, že predloženie výsledkov tohto testu by malo byť podmienkou prístupnosti na trhu a používania skupiny biocídnych výrobkov podľa článku 22 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012. Komisia sa takisto domnieva, že skutočnosť, že údaje sa majú poskytnúť po udelení autorizácie, nemá vplyv na záver o splnení podmienky podľa článku 19 ods. 1 písm. d) uvedeného nariadenia na základe existujúcich údajov.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre biocídne výrobky,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Spoločnosti CID Lines NV sa udeľuje autorizácia Únie s autorizačným číslom EU-0027740-0000 na prístupenie skupiny biocídnych výrobkov „Lactic acid based products – CID Lines NV“ na trhu a jej používanie za podmienok uvedených v prílohe I a v súlade so zhrnutím charakteristík biocídnych výrobkov stanoveným v prílohe II.

Autorizácia Únie je platná od 1. septembra 2022 do 31. augusta 2032.

#### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 26. júla 2022

Za Komisiu  
predsedníčka  
Ursula VON DER LEYEN

## PRÍLOHA

**PODMIENKY (EU-0027740-0000)**

Držiteľ povolenia vykoná test dlhodobej stability pri skladovaní výrobkov „Lactic acid based products – CID Lines NV“ pri teplote okolia v komerčnom obale, v ktorom budú výrobky tejto skupiny sprístupnené na trhu. Všetky relevantné vlastnosti by sa mali určiť pred uskladnením a po ňom.

Držiteľ povolenia predloží agentúre výsledky testu do 1. marca 2023.

---

## PRÍLOHA II

**Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov**

Lactic acid based products – CID LINES NV

Výrobky typu 1 – Osobná hygiena človeka (dezinfekčné prostriedky)

Výrobky typu 2 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá (dezinfekčné prostriedky)

Výrobky typu 3 – Veterinárna hygiena (dezinfekčné prostriedky)

Výrobky typu 4 – Oblasť potravín a krmív (dezinfekčné prostriedky)

Číslo autorizácie: EU-0027740-0000

Číslo položky v R4BP: EU-0027740-0000

## ČASŤ I

**PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ**

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. **Názov skupiny výrobkov**

|       |                                           |
|-------|-------------------------------------------|
| Názov | Lactic acid based products – CID LINES NV |
|-------|-------------------------------------------|

1.2. **Typy) výrobku**

|               |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 01 – Osobná hygiena človeka<br>Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá<br>Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena<br>Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.3. **Držiteľ autorizácie**

|                                       |                   |                                         |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie   | Názov/<br>Meno    | CID LINES NV                            |
|                                       | Adresa            | Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgicko |
| Číslo autorizácie                     | EU-0027740-0000   |                                         |
| Číslo položky v R4BP                  | EU-0027740-0000   |                                         |
| Dátum autorizácie                     | 1. september 2022 |                                         |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | 31. august 2032   |                                         |

1.4. **Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov**

|                             |                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| Názov výrobcu               | CID LINES NV                            |
| Adresa výrobcu              | Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgicko |
| Miesto výrobných priestorov | Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgicko |

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

|                             |                                                           |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Účinná látka                | kyselina (+)-L-mliečna                                    |
| Názov výrobcu               | Purac Biochem bv                                          |
| Adresa výrobcu              | Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Holandsko                  |
| Miesto výrobných priestorov | Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Holandsko                  |
| Účinná látka                | kyselina (+)-L-mliečna                                    |
| Názov výrobcu               | Jungbunzlauer S.A.                                        |
| Adresa výrobcu              | Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francúzsko |
| Miesto výrobných priestorov | Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francúzsko |

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

| Bežný názov                                      | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |      |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|------|
|                                                  |                                                          |                      |            |           | Min.      | Max. |
| kyselina (+)-L-mliečna                           |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 2,0       | 70,0 |
| Laurylsulfát sodný                               | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,0       | 12,0 |
| Nátriumlaurylsulfát                              | Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli       | Iná ako účinná látka | 68891-38-3 | 500-234-8 | 0,0       | 8,4  |
| Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli | Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli         | Iná ako účinná látka | 97489-15-1 | 307-055-2 | 0,0       | 2,25 |
| C6 alkyglukozid                                  | Hexyl D-glukozid                                         | Iná ako účinná látka | 54549-24-5 | 259-217-6 | 0,0       | 2,4  |
| Izopropanol                                      | Propan-2-ol                                              | Iná ako účinná látka | 67-63-0    | 200-661-7 | 0,0       | 5,0  |
| Kyselina metánsulfónová                          | Kyselina metánsulfónová                                  | Iná ako účinná látka | 75-75-2    | 200-898-6 | 0,0       | 19,5 |
| Kyselina sírová                                  | Kyselina sírová                                          | Iná ako účinná látka | 7664-93-9  | 231-639-5 | 0,0       | 10,5 |
| Butyldiglykol                                    | 2-(2-butoxyetox-<br>oxy)etanol                           | Iná ako účinná látka | 112-34-5   | 203-961-6 | 0,0       | 10,0 |

## 2.2. Typy) úpravy

|               |                                                                |
|---------------|----------------------------------------------------------------|
| Úprava/úpravy | AL – Iné tekutiny<br>SL – Rozpustný koncentrát<br>WI – Utierky |
|---------------|----------------------------------------------------------------|

## ČASŤ II

## DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

## META SPC 1

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

## 1.1. Identifikátor meta SPC 1

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

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-1 |
|-------|-----|

## 1.3. Typy) výrobku

|               |                                          |
|---------------|------------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 01 – Osobná hygiena človeka |
|---------------|------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 1

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 1

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Úprava/úpravy | AL – Iné tekutiny |
|---------------|-------------------|

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

|                          |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne poškodenie očí.                                                                                                                                                                                 |
| Bezpečnostné upozornenia | Noste ochranu očí/tváre.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára. |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 1

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 1

**Použití # 1 – Hygienický prípravok na umývanie rúk pre profesionálne použitie**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 01 – Osobná hygiena človeka                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br><br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                              |
| Oblasti použitia                                          | Vnútročné<br>Potravínársky a krmovínársky priemysel, verejné priestranstvá a kuchyne:<br>Hygienický výrobok na umývanie rúk                                                                                                                                                                                                               |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: -<br>Detailný opis:<br>-                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: 10 ml neriedeného výrobku (t. j. štyri stlačenia na obe ruky spolu)<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Naneste 10 ml neriedeného výrobku (t. j. štyri stlačenia na obe ruky spolu) a umývajte si ruky aspoň jednu minútu podľa odporúčaného postupu umývania rúk, potom ruky opláchnite a osušte. |
| Kategória(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                               |

## 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 1

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

|

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

pozrite si všeobecné pokyny pre Meta SPC 1

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

pozrite si všeobecné pokyny pre Meta SPC 1

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

pozrite si všeobecné pokyny pre Meta SPC 1

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(1)</sup> META SPC 1

5.1. **Pokyny na používanie**

Navlhčíte si ruky čistou tečúcou vodou pri izbovej teplote

Zavrite kohútik

Naneste 10 ml neriedeného výrobku a umývajte si ruky aspoň jednu minútu podľa odporúčaného postupu umývania rúk, potom ruky opláchnite a osušte.

Len na profesionálne použitie

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

|

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

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

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

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

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

5.4. **Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

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

5.5. **Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. **ĎALŠIE INFORMÁCIE**

|

---

<sup>(1)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 1.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

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

|                        |                                                          |                      |                 |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Kenosan Hand Scrub                                       |                      | Oblasť trhu: EU |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0001 1-1                                      |                      |                 |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS             | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4         | 201-196-2 | 3,6       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8      | 287-809-4 | 5,0       |
| Izopropanol            | Propan-2-ol                                              | Iná ako účinná látka | 67-63-0         | 200-661-7 | 4,0       |

**META SPC 2**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

1.1. **Identifikátor meta SPC 2**

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Identifikátor | Meta SPC 2: Ready to use Algaecide |
|---------------|------------------------------------|

1.2. **Prípona čísla autorizácie**

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-2 |
|-------|-----|

1.3. **Typy) výrobku**

|               |                                                                                                                      |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 2

2.1. **Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2**

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 2

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Úprava/úpravy | AL – Iné tekutiny |
|---------------|-------------------|

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

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne podráždenie očí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Bezpečnostné upozornenia | <p>Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich</p> <p>Po manipulácii starostlivo umyte ruky</p> <p>Noste ochranu očí/tváre.</p> <p>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.</p> |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 2

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 2

## Použití # 1 – Algicíd pripravený na okamžité profesionálne použitie

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá                                                                                                                                                                                                   |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | <p>Vedecký názov: Bacteria<br/>Bežný názov: Baktérie<br/>Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky<br/>Bežný názov: Kvasinky<br/>Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: jednobunkové zelené riasy a modrozelené riasy<br/>Bežný názov: sinice<br/>Vývojové štádium: žiadne údaje</p> |
| Oblasti použitia                                          | <p>Vnútorne<br/>Vonkajšie</p> <p>Verejné priestory: Algicíd pripravený na okamžité použitie, na tvrdé/nepórovité povrchy bez predchádzajúceho čistenia.</p>                                                                                                                                                            |
| Spôsoby aplikácie                                         | <p>Spôsob: Natieraním štetcom, striekaním (nízky tlak) alebo liatím</p> <p>Detailný opis:<br/>/</p>                                                                                                                                                                                                                    |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: 100 ml/m <sup>2</sup><br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a jednobunkovým zeleným riasam a modrozeleným riasam (siniciám):<br>S neriedeným výrobkom pri teplote 20 – 25 °C<br>Pri 3 hod. času pôsobenia<br>100 ml/m <sup>2</sup><br>Biocídny výrobok nie je určený na použitie na povrchoch prichádzajúcich do styku s potravinami a krmivami. |
| Kategória(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                       |

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

#### 4.2. Opis použitia

Tabuľka 3

#### Použití # 2 – Algicíd pripravený na okamžité neprofesionálne použitie

|                                                           |                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                    |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: jednobunkové zelené riasy a modrozelené riasy<br>Bežný názov: Sinice<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                        |
| Oblasti použitia                              | Vnútorne<br>Vonkajšie<br>Verejné priestory: Algicíd pripravený na okamžité použitie, na tvrdé/nepórovité povrchy bez predchádzajúceho čistenia.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Spôsoby aplikácie                             | Spôsob: natieraním štetcom, striekaním (nízky tlak) alebo liatím<br><br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Dávkovanie a frekvencia                       | Aplikačná dávka: 100 ml/m <sup>2</sup><br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a jednobunkovým zeleným riasam a modrozeleným riasam (siniciam):<br>S neriedeným výrobkom pri teplote 20 – 25 °C<br>Pri 3 hod. času pôsobenia<br>100 ml/m <sup>2</sup><br>Biocídny výrobok nie je určený na použitie na povrchoch prichádzajúcich do styku s potravinami a krmivami. |
| Kategória(ie) používateľov                    | Široká verejnosť (neprofesionálne)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Veľkosti balenia a obalový materiál           | 1 l, 5 l, 10 l<br><br>1 kg, 5 kg, 10 kg<br><br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

#### 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 2

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(?)</sup> META SPC 2

5.1. **Pokyny na používanie**

Dodržiavajte návod na použitie

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

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

Použite 100 ml roztoku/m<sup>2</sup>

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

/

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

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

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

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

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

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

5.4. **Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

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

5.5. **Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

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

6. **ĎALŠIE INFORMÁCIE**

/

(?) Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 2.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

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

|                        |                                                                    |                         |                 |           |           |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | RTU Algaecide                                                      |                         | Oblasť trhu: EU |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0002 1-2                                                |                         |                 |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                                        | Funkcia                 | CAS             | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                                    | Účinná látka            | 79-33-4         | 201-196-2 | 2,0       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová,<br>mono-<br>C12-14-alkylové<br>estery, sodné soli | Iná ako účinná<br>látka | 85586-07-8      | 287-809-4 | 0,6       |

**META SPC 3**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

## 1.1. Identifikátor meta SPC 3

|               |                                                                                   |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Identifikátor | Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

1.2. **Prípona čísla autorizácie**

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-3 |
|-------|-----|

1.3. **Typy) výrobku**

|               |                                                                                                                                                                   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá<br>Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 3

2.1. **Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3**

| Bežný názov            | Názov IUPAC                                                        | Funkcia                 | CAS        | EC        | Obsah (%) |      |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|------|
|                        |                                                                    |                         |            |           | Min.      | Max. |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                                    | Účinná látka            | 79-33-4    | 201-196-2 | 70,0      | 70,0 |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová,<br>mono-<br>C12-14-alkylové<br>estery, sodné soli | Iná ako účinná<br>látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 6,0       | 6,0  |

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 3

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Úprava/úpravy | SL – Rozpustný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

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

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.<br>Spôsobuje vážne poškodenie očí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Bezpečnostné upozornenia | Nevdychujte pary.<br>Po manipulácii starostlivo umyte ruky<br>Noste ochranné rukavice.<br>Noste ochranný odev.<br>Noste ochranu očí/tváre.<br>PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.<br>PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.<br>PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára.<br>Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.<br>Uchovávajte uzamknuté.<br>Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi<br>Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 3

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 4

## Použití # 1 – koncentrovaný algicíd

|                                                           |                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá                                                                                         |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                            |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: jednobunkové zelené riasy a modrozelené riasy<br>Bežný názov: Sinice<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                        |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Vonkajšie<br>Potravínársky a krmovínársky priemysel; verejné priestranstvá:<br>Koncentrovaný algicíd pripravený na okamžité použitie, na tvrdé/nepórovité povrchy bez predchádzajúceho čistenia. |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spôsoby aplikácie                   | Spôsob: Striekaním (nízky tlak) alebo liatím<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: 100 ml/m <sup>2</sup><br>Riedenie (%): 0,5 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti jednobunkovým zeleným riasam a modrozeleným riasam (siniciam): 100 ml/m <sup>2</sup><br>Výrobok zriedte na koncentráciu 0,5 % vo vode, aby ste dosiahli aplikačnú koncentráciu 0,35 % kyseliny mliečnej.<br>pri teplote 20 – 25 °C<br>Pri 3 hod. času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                 |

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.2. **Opis použitia**

Tabuľka 5

**Použití # 2 – Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov v potravinárskom priemysle (napríklad spracovateľské stroje)**

|                                                           |                                           |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                         |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: žiadne údaje<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: žiadne údaje<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                         |
| Oblasti použitia                              | Vnútorne<br><br>v potravinárskom/krmovinárskom priemysle:<br><br>Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov (napríklad spracovateľské stroje) bez predchádzajúceho čistenia                                                                                                                                                                    |
| Spôsoby aplikácie                             | Spôsob: Striekacie alebo namáčanie<br>Detailný opis:<br>Striekacie<br>Namáčanie (kúpeľ je určený len na jedno použitie)                                                                                                                                                                                                                      |
| Dávkovanie a frekvencia                       | Aplikačná dávka: 100 ml/m <sup>2</sup><br>Riedenie (%): 4 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri teplote +40 °C:<br>Výrobok zriedte na koncentráciu 4 % vo vode, aby ste dosiahli aplikačnú koncentráciu 2,8 % kyseliny mliečnej.<br>Pri piatich sekundách času pôsobenia<br>100 ml/m <sup>2</sup> |
| Kategória(ie) používateľov                    | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Veľkosti balenia a obalový materiál           | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                           |

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 3

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(\*)</sup> META SPC 3

5.1. **Pokyny na používanie**

Cyklus dezinfekcie:

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

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

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

Pri miešaní a plnení koncentrovaných výrobkov sú potrebné rukavice a ochranné okuliare.

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

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

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

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

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

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

5.4. **Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

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

5.5. **Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. **ĎALŠIE INFORMÁCIE**

/

(\*) Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 3.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3

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

|                        |                                                          |                      |                 |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Concentrated algaecide                                   |                      | Oblasť trhu: EU |           |           |
|                        | Kenosan Lactic CONC                                      |                      | Oblasť trhu: EU |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0003 1-3                                      |                      |                 |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS             | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4         | 201-196-2 | 70,0      |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8      | 287-809-4 | 6,0       |

## META SPC 4

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 4

## 1.1. Identifikátor meta SPC 4

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

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-4 |
|-------|-----|

## 1.3. Typy) výrobku

|               |                                                                                                                                                                   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá<br>Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 4

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 4

| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |      |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|------|
|                        |                                                          |                      |            |           | Min.      | Max. |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 16,0      | 16,0 |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5,0       | 5,0  |

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 4

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Úprava/úpravy | SL – Rozpustný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

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

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Dráždi kožu.<br>Spôsobuje vážne poškodenie očí.<br>Obsahuje olej z rastliny eucalyptus globulus (CAS-č. 8000-48-4). Môže vyvolať alergickú reakciu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Bezpečnostné upozornenia | Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.<br>Uchovávajte mimo dosahu detí.<br>Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich<br>Po manipulácii starostlivo umyte ruky<br>Noste ochranné rukavice.<br>Noste ochranu očí/tváre.<br>PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára.<br>Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc.<br>Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte. |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 4

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 6

**Použití # 1 – Dezinfekcia tvrdých povrchov pre dezinfekčnú hygienu, okrem oblasti zdravotníctva, na profesionálne použitie (PT2)**

|                                                           |                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá                                                         |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                            |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Verejné priestory (NIE v ZDRAVOTNÍCTVE)<br>Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov (pre dezinfekčnú hygienu) striekaním, bez predchádzajúceho čistenia          |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spôsoby aplikácie                   | Spôsob: Striekaním (v prípade potreby aj utieraním, až po uplynutí vopred určeného času pôsobenia)<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: 250 ml/m <sup>2</sup> zriedeného výrobku<br>Riedenie (%): 20 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote<br>Výrobok zriedte na koncentráciu 20 % vo vode, aby ste dosiahli aplikačnú koncentráciu 3,2 % kyseliny mliečnej.<br>Pri 15 minútach času pôsobenia<br>250 ml/m <sup>2</sup> zriedeného výrobku |
| Kategória(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                             |

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manipulácii s výrobkami sú potrebné rukavice a okuliare

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

### 4.2. Opis použitia

Tabuľka 7

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

|                                                           |                                           |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                         |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                                 |
| Oblasti použitia                              | Vnútorne<br>V oblasti potravinárstva/krmovínarstva:<br>Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (na všeobecnú hygienu) striekaním, bez predchádzajúceho čistenia                                                                                                                                                                            |
| Spôsoby aplikácie                             | Spôsob: Striekaním (v prípade potreby aj utieraním, až po uplynutí vopred určeného času pôsobenia)<br><br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                |
| Dávkovanie a frekvencia                       | Aplikačná dávka: 100 ml/m <sup>2</sup><br>Riedenie (%): 20 %<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote<br>Výrobok zriedte na koncentráciu 20 % vo vode, aby ste dosiahli aplikačnú koncentráciu 3,2 % kyseliny mliečnej.<br>Pri 15 minútach času pôsobenia<br>100 ml/m <sup>2</sup> |
| Katégoria(ie) používateľov                    | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Veľkosti balenia a obalový materiál           | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                           |

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

#### 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manipulácii s výrobkami sú potrebné rukavice a okuliare.

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

## 4.3. Opis použitia

Tabuľka 8

**Použitie # 3 – Dezinfekcia záchodových mís, na profesionálne použitie (PT2)**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá                                                                                                                                   |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                      |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                           |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Verejné priestory<br>Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých vnútorných povrchov toaliet bez predchádzajúceho čistenia                                                                                                                            |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: Liatím (s natieraním štetcom – až po uplynutí vopred určeného času pôsobenia)<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                           |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: 250 ml/m <sup>2</sup><br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote:<br>S neriedeným výrobkom (so 16 % kyselinou mliečnou)<br>Pri piatich minútach času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                          |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)<br>So zahnutým hrdom                                                                                                                                                   |

## 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

## 4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri manipulácii s výrobkami sú potrebné rukavice a okuliare.

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

## 4.4. Opis použitia

Tabuľka 9

**Použití # 4 – Dezinfekcia záchodových mís, na neprofesionálne použitie (PT2)**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá                                                                                                                                   |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                      |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                           |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Verejné priestory<br>Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých vnútorných povrchov toaliet bez predchádzajúceho čistenia                                                                                                                            |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: Liatím (s natieraním štetcom – až po uplynutí vopred určeného času pôsobenia)<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                           |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: 250 ml/m <sup>2</sup><br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri izbovej teplote:<br>S neriedeným výrobkom (so 16 % kyselinou mliečnou)<br>Pri piatich minútach času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov                                | Široká verejnosť (neprofesionálne)                                                                                                                                                                                                                     |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)<br>So zahnutým hrdlom                                                                                                                                                  |

## 4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

## 4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami

Vyžaduje sa bezpečnostný uzáver na ochranu pred otvorením dieťaťom

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

Po aplikácii si umyte ruky

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

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

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 4

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

Uchovávajúte mimo dosahu detí a nečieľových zvierat/domácich miláčikov.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE (\*) META SPC 4

5.1. **Pokyny na používanie**

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

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

/

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

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

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

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

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

5.4. **Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

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

5.5. **Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

(\*) Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 4.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 4

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

|                        |                                                          |                      |            |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Sanifresh                                                | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Milcho Des                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenolens                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenolux S100                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | SANI-CAL                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Sani Super                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Scrub                                                    | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | MiQro Sani Des                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0004 1-4                                      |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 16,0      |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5,0       |

**META SPC 5**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 5

1.1. **Identifikátor meta SPC 5**

|               |                                         |
|---------------|-----------------------------------------|
| Identifikátor | Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3) |
|---------------|-----------------------------------------|

1.2. **Prípona čísla autorizácie**

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-5 |
|-------|-----|

1.3. **Typy) výrobku**

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena |
|---------------|---------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 5

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 5

| Bežný názov                                      | Názov IUPAC                                        | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |      |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|------|
|                                                  |                                                    |                      |            |           | Min.      | Max. |
| kyselina (+)-L-mliečna                           |                                                    | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 8,0       | 8,0  |
| Nátriumlaurylsulfát                              | Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli | Iná ako účinná látka | 68891-38-3 | 500-234-8 | 8,4       | 8,4  |
| Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli | Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli   | Iná ako účinná látka | 97489-15-1 | 307-055-2 | 2,25      | 2,25 |

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 5

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Úprava/úpravy | SL – Rozpustný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

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

|                          |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne poškodenie očí.                                                                                                                                                                                 |
| Bezpečnostné upozornenia | Noste ochranu očí/tváre.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára. |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 5

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 10

## Použit' # 1 – Dezinfekcia strukov pred dojením

|                                                           |                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena                                                                                                                                        |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                            |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oblasti použitia                    | Vnútorne<br>Veterinárna oblasť<br>Dezinfekcia strukov pred dojením koncentrovaným výrobkom (treba riediť pred dezinfekciou), bez predchádzajúceho čistenia                                                                                              |
| Spôsoby aplikácie                   | Spôsob: Namáčaním, striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou a utieraním utierkou<br><br>Detailný opis:<br>Namáčaním<br>Striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou<br>Utieraním utierkom namočeným v zriedenom výrobku |
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: 5 – 15 ml<br>Riedenie (%): 40 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>Riedenie: 40 %<br>Výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty.<br>Pri jednej minúte času pôsobenia              |
| Katégoria(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                           |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                      |

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

##### **Aplikačné dávky:**

Riedenie: 40 % (s 3,2 % LA) – výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty.

- 5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii namočením
- 7,5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii sprejovým flakónom
- 15 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii striekaním
- Pri aplikácii utieraním utierkou: pripravte si 10 l pracovného roztoku na 25 utierok.

Na každú kravu použite jednu utierku.

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

#### 4.2. Opis použitia

Tabuľka 11

**Použit' # 2 – Umývanie/dezinfekcia neporušenej kože (vemeno dojnice a hovädzieho dobytku pred otelením a vemeno prasníc pred oprasením)**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Veterinárna oblasť                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Spôsoby) aplikácie                                        | Spôsob: sprejovanie<br><br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: 5 – 20 ml<br>Riedenie (%): 40 %<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>Riedenie: 40 %<br>Výrobok sa musí riediť pitnou vodou izbovej teploty.<br>Pri jednej minúte času pôsobenia<br><br>1) vemeno dojnice a hovädzieho dobytku pred otelením: 5 ml (1 sprej) na každý struk<br>2) vemeno prasníc pred oprasením: 20 ml<br><br>Zvieratá by mali zostať stáť na čistej podlahe aspoň päť minút. |
| Katégoria(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                                                          |

4.2.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

4.2.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 5

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(<sup>1</sup>)</sup> META SPC 5

#### 5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si špecifické pokyny na použitie

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

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

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

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

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

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

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

<sup>(<sup>1</sup>)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 5.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 5

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

|                                                  |                                                    |                      |            |           |           |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov                                   | Kenopro Lactic                                     | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | HCP Foam Concentrate                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Kenopro Lactic                                     | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Reconet+                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Kenopure                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | MIROX Pre Lac                                      | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Milchsäure Pre                                     | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Milchsäure Pref                                    | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Lactocid Pre                                       | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Milcho Pre                                         | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Preactive                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Precoop                                            | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Lactipré                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Prelacti                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Prelak                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Power Prep                                         | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Multicleaner                                       | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Kenopure Strong                                    | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Semex Pre                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | MEPA Pure                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | MEPA Foam                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                                                  | Eco Lac Foam                                       | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie                                | EU-0027740-0005 1-5                                |                      |            |           |           |
| Bežný názov                                      | Názov IUPAC                                        | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna                           |                                                    | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 8,0       |
| Nátriumlahyrylsulfát                             | Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli | Iná ako účinná látka | 68891-38-3 | 500-234-8 | 8,4       |
| Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli | Sulfónové kyseliny, C14-17-sec-alkán, sodné soli   | Iná ako účinná látka | 97489-15-1 | 307-055-2 | 2,25      |

**META SPC 6**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 6

## 1.1. Identifikátor meta SPC 6

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

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-6 |
|-------|-----|

## 1.3. Typy) výrobku

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena |
|---------------|---------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 6

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 6

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 6

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Úprava/úpravy | AL – Iné tekutiny |
|---------------|-------------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 6

|                          |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne poškodenie očí.                                                                                                                                                                                 |
| Bezpečnostné upozornenia | Noste ochranu očí/tváre.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára. |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 6

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 12

**Použit' # 1 – Dezinfekcia strukov pred dojením**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Veterinárna oblasť                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Spôsoby) aplikácie                                        | Spôsob: Namáčaním, striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou, utieraním utierkou<br><br>Detailný opis:<br>Namáčaním<br>Striekaním sprejovým flakónom alebo striekacou inštaláciou<br>Utieraním utierkou namočenou v zriedenom výrobku                                                                                                                                                                                                   |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: (Pripravený na okamžité použitie) RTU. Pri jednej minúte času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím priviesť na izbovú teplotu.<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>Pripravený na okamžité použitie (s 3,6 % kyseliny mliečnej)<br>Pri jednej minúte času pôsobenia<br>Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu |
| Kategória(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                                                       |

## 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

**Aplikačné dávky:**

- 5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii namočením
- 7,5 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii sprejovým flakónom

- 15 ml na kravu na jednu aplikáciu pri aplikácii striekaním
- Jedna utierka na kravu pri aplikácii utieraním

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 6

### 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE (\*) META SPC 6

#### 5.1. Pokyny na používanie

/

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

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

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

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

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

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

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

### 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

(\*) Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 6.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 6

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

|                        |                                                          |                      |            |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Kenopure R                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenopure RTU                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | HCP Foam RTU                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenoxypure RTU                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenopurox RTU                                            | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenopure Ox RTU                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenopure Plus RTU                                        | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenopure Extra RTU                                       | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenopure oxylac RTU                                      | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenoxylac predip RTU                                     | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenoxilac predip RTU                                     | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenopure H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> RTU               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Oxy Kenopure RTU                                         | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Preactive RTU                                            | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Precoop RTU                                              | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactipré RTU                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Prelacti RTU                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Prelak RTU                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Power Prep RTU                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Prelacta Foam                                            | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0006 1-6                                      |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 3,6       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 5,25      |

**META SPC 7**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 7

1.1. **Identifikátor meta SPC 7**

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

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-7 |
|-------|-----|

## 1.3. Typy výrobku

|              |                                                                                                                                                                   |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typy výrobku | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá<br>Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 7

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 7

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 7

|               |              |
|---------------|--------------|
| Úprava/úpravy | WI – Utierky |
|---------------|--------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 7

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne podráždenie očí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Bezpečnostné upozornenia | Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.<br>Uchovávajte mimo dosahu detí.<br>Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich<br>Po manipulácii starostlivo umyte ruky<br>Noste ochranu očí/tváre.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhládajte lekársku pomoc.<br>Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhládajte lekársku pomoc.<br>Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte. |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 7

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 13

**Použit' # 1 – Dezinfekcia tvrdých povrchov v potravinárskom a krmovinárskom priemysle, na profesionálne použitie (PT4)**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Vírusy<br>Bežný názov: Vírusy<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                     |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Potravinárske/krmovinárske priestory<br>Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov a predmetov s predchádzajúcim čistením                                                                                                                                                                                                                                    |
| Spôsoby) aplikácie                                        | Spôsob: S predimpregnovanými utierkami<br><br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia<br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami,<br>pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 105 utierkami, 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

## 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

#### 4.2. Opis použitia

Tabuľka 14

### Použit' # 2 – Dezinfekcia tvrdých povrchov v potravinárskom a krmovinárskom priemysle, na neprofesionálne použitie (PT4)

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív                                                                                                                                                                                                                          |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Vírusy<br>Bežný názov: Vírusy<br>Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Potravinárske/krmovinárske priestory<br>Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov a predmetov s predchádzajúcim čistením                                                                                                                                |
| Spôsoby) aplikácie                                        | Spôsob: S predimpregnovanými utierkami<br><br>Detailný opis:<br>Utierky                                                                                                                                                                                            |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Jedna utierka/m <sup>2</sup><br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami,<br>pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia                |
| Kategória(ie) používateľov                                | Široká verejnosť (neprofesionálne)                                                                                                                                                                                                                                 |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 105 utierkami, 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami                                                                                                                                                                        |

4.2.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Dodržiavajte návod na použitie

4.2.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

|

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

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

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

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

#### 4.3. Opis použitia

Tabuľka 15

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

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Ciel'ové organizmy (vrátane vývojových štádií)            | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Vírusy<br>Bežný názov: Vírusy<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                     |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Verejné priestory:<br>Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (steny, podlahy a iné povrchy v interiérových priestoroch vrátane kúpeľní a toaliet) s predchádzajúcim čistením                                                                                                                                                                            |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: S predimpregnovanými utierkami<br><br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia<br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami,<br>pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 105 utierkami, 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

## 4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

## 4.4. Opis použitia

Tabuľka 16

**Použití # 4 – Dezinfekcia tvrdých povrchov, použitie v zdravotníctve, na neprofesionálne použitie (PT2)**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá                                                                                                                                               |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Vírusy<br>Bežný názov: Vírusy<br>Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Verejné priestory: Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (steny, podlahy a iné povrchy v interiérových priestoroch vrátane kúpeľní a toaliet) v zdravotníckych priestoroch s predchádzajúcim čistením                                              |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: S predimpregnovanými utierkami<br><br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                  |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami,<br>pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia |
| Katégória(ie) používateľov          | Široká verejnosť (neprofesionálne)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 105 utierkami, 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami                                                                                                                                                                                                                                                                    |

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

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

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

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

Uchovávajúte mimo dosahu detí a nečieľových zvierat/domácich miláčikov.

4.5. Opis použitia

Tabuľka 17

**Použití # 5 – Dezinfekcia tvrdých povrchov, použitie v oblastiach s výnimkou zdravotníctva, na profesionálne použitie (PT2)**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 02 – Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá                                                                                                                                       |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                          |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br>Vedecký názov: Vírusy<br>Bežný názov: Vírusy<br>Vývojové štádium: žiadne údaje |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oblasti použitia                    | Vnútorne<br>Verejné priestory:<br>Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (steny, podlahy a iné povrchy v interiérových priestoroch vrátane kúpeľní a toaliet) s predchádzajúcim čistením                                                                                                                                                                |
| Spôsoby aplikácie                   | Spôsob: S predimpregnovanými utierkami<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 105 utierkami, 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami                                                                                                                                                                                                                                                                |

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

4.6. Opis použitia

Tabuľka 18

**Použití # 6 – Dezinfekcia tvrdých povrchov, na použitie v oblastiach s výnimkou zdravotníctva, na neprofesionálne použitie (PT2)**

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

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Vírusy<br>Bežný názov: Vírusy<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                 |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Verejné priestory:<br>Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov (steny, podlahy a iné povrchy v interiérových priestoroch vrátane kúpeľní a toaliet) s predchádzajúcim čistením                                                                                                                                                                        |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: S predimpregnovanými utierkami<br><br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia<br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám, kvasinkám a vírusom:<br>S predimpregnovanými utierkami pri izbovej teplote a pri dvoch minútach času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov                                | Široká verejnosť (neprofesionálne)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | Škatuľa z HDPE s vekom z HDPE so 105 utierkami, 200 utierkami, 280 utierkami, 500 utierkami                                                                                                                                                                                                                                                                        |

#### 4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Dodržiavajte návod na použitie

#### 4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

/

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

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

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 7

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

Uchovávajúte mimo dosahu detí a necieľových zvierat/domácich miláčikov.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE (7) META SPC 7

## 5.1. Pokyny na používanie

Dodržiavajte návod na použitie

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

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

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

/

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

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

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

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

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

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

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajú uzavretú, keď sa nepoužíva. Skladujte pri teplote okolia. Neuchovávajú pri teplote pod 0 °C a nad 40 °C.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

Uchovávajú mimo dosahu detí a necielených zvierat/domácich miláčikov

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 7

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

|                |                |                 |
|----------------|----------------|-----------------|
| Obchodný názov | Kenopure wipes | Oblasť trhu: EU |
|                | EP-460 Wipes   | Oblasť trhu: EU |
|                | Sani Wipes     | Oblasť trhu: EU |

(7) Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 7.

|                        |                                                          |                      |            |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
|                        | Lactides Wipes                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Keno Lac Wipes                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | KL Wipes                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Kenolux Wipes                                            | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Power Des Wipes                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Keno L Wipes                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Keno Des Wipes                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA            | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD                      | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0007 1-7                                      |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 2,0       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,6       |

**META SPC 8**

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 8

1.1. **Identifikátor meta SPC 8**

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

1.2. **Prípona čísla autorizácie**

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-8 |
|-------|-----|

1.3. **Typy) výrobku**

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena |
|---------------|---------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 8

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 8

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 8

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Úprava/úpravy | AL – Iné tekutiny |
|---------------|-------------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 8

|                          |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne poškodenie očí.                                                                                                                                                                                 |
| Bezpečnostné upozornenia | Noste ochranu očí/tváre.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára. |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 8

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 19

**Použití # 1 – Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním**

|                                                           |                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena                                                                                                                                        |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                            |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oblasti použitia                    | Vnútorne<br>Veterinárna oblasť:<br>(Pripravený na okamžité použitie) RTU následné namáčanie na dezinfekciu strukov, po dojení, bez predchádzajúceho čistenia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Spôsoby) aplikácie                  | Spôsob: Namáčaním<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: pripravený na okamžité použitie. Pri piatich minútach času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu.<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>Pripravený na okamžité použitie (s koncentráciou 3,6 – 7,5 % kyseliny mliečnej v závislosti od zvažovaného výrobku)<br>Pri piatich minútach času pôsobenia<br>Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu |
| Katégoria(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 8

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(8)</sup> META SPC 8

## 5.1. Pokyny na používanie

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

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

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

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

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

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

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

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 8

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

|                |                  |                 |
|----------------|------------------|-----------------|
| Obchodný názov | Kenolac          | Oblasť trhu: EU |
|                | Kenolac Red      | Oblasť trhu: EU |
|                | Kenodip 200      | Oblasť trhu: EU |
|                | Stalosan Lac Dip | Oblasť trhu: EU |
|                | HCP Dip          | Oblasť trhu: EU |
|                | PEZERK LV PLUS   | Oblasť trhu: EU |

<sup>(8)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 8.

|                        | MIROX Dip Lac                                            | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
|                        | Milchsäure Dip                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Milchsäure Tauche                                        | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactocid Dip                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | GAHERLAC                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactidip                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lacticoop                                                | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactactiv                                                | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Laktotop                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Superlac                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | MilchsäureFilmdip Super                                  | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | MEPA Lac                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Eco Lac                                                  | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | BluGard Dip                                              | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Blu-Gard Dip                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0008 1-8                                      |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 3,6       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3       |
| Izopropanol            | Propan-2-ol                                              | Iná ako účinná látka | 67-63-0    | 200-661-7 | 1,0       |

#### 7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| Obchodný názov         | Kenolac Forte W                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0009 1-8                                      |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 7,5       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3       |
| Izopropanol            | Propan-2-ol                                              | Iná ako účinná látka | 67-63-0    | 200-661-7 | 3,0       |

**META SPC 9**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 9

## 1.1. Identifikátor meta SPC 9

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

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

|       |     |
|-------|-----|
| Číslo | 1-9 |
|-------|-----|

## 1.3. Typy) výrobku

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena |
|---------------|---------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 9

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 9

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 9

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Úprava/úpravy | AL – Iné tekutiny |
|---------------|-------------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 9

|                          |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne poškodenie očí.                                                                                                                                                                                 |
| Bezpečnostné upozornenia | Noste ochranu očí/tváre.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára. |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 9

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 20

**Použit' # 1 – Dezinfekcia strukov po dojení striekaním alebo namáčaním**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Veterinárna oblasť:<br>Pripravený na okamžité použitie striekanie alebo namáčanie na dezinfekciu strukov, po dojení, bez predchádzajúceho čistenia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: striekaním alebo namáčaním<br><br>Detailný opis:<br>Striekáním alebo namáčaním                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie. Pri piatich minútach času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu.<br><br>Riedenie (%): -<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>Pripravený na okamžité použitie (s koncentráciou 3,6 – 7,5 % kyseliny mliečnej v závislosti od zvažovaného výrobku)<br>Pri piatich minútach času pôsobenia<br>Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu |
| Kategória(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br><br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br><br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 9

## 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 9

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre produkt Meta SPC 9

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 9

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 9

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE (\*) META SPC 9

#### 5.1. Pokyny na používanie

Výrobok aplikujte ihneď po každom dojení, dvakrát až trikrát denne. Zabezpečte, aby bol struk úplne pokrytý do troch štvrtín svojej dĺžky. Naplňte namáčací kalich alebo striekací flakón požadovaným množstvom výrobku, pričom však nepoužívajte viac tekutiny, ako je potrebné. Počítajte s objemom 5 ml na kravu na jedno ošetrenie. Dodržujte čas pôsobenia – päť minút.

Pred použitím je potrebné výrobok zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Aby sa zabezpečila optimálna dezinfekcia strukov, zvieratá by sa mali nechať stáť aspoň päť minút.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

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

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

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

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

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

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajú uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

(\*) Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 9.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 9

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

|                        |                                                          |                      |            |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Kenolac SD                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | HCP Spray                                                | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactospray                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Zitzentop                                                | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactosilk                                                | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Milchsäure Spray Bühning                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lacto SP                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Stalosan Lac Spray                                       | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | MIROX Spray Lac                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Milchsäure Sprühe                                        | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactacid Spray                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Milcho Spray                                             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | GAHERLAC SPRAY                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactispray                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lacticoop Spray                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lactactiv Spray                                          | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Laktotop Spray                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Superlac Spray                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Robolac                                                  | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | MEPA Lac SD                                              | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Eco Lac SD                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Lely Quaress Circum                                      | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | BluGard Spray                                            | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Blu-Gard Spray                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0010 1-9                                      |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 3,6       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3       |
| Izopropanol            | Propan-2-ol                                              | Iná ako účinná látka | 67-63-0    | 200-661-7 | 3,0       |

7.2. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

|                        |                                                          |                      |            |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Kenolac Forte SD                                         | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0011 1-9                                      |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 7,5       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3       |
| Izopropanol            | Propan-2-ol                                              | Iná ako účinná látka | 67-63-0    | 200-661-7 | 3,0       |

**META SPC 10**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 10

1.1. **Identifikátor meta SPC 10**

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

1.2. **Prípona čísla autorizácie**

|       |      |
|-------|------|
| Číslo | 1-10 |
|-------|------|

1.3. **Typy) výrobku**

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena |
|---------------|---------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 10

2.1. **Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 10**

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 10

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Úprava/úpravy | AL – Iné tekutiny |
|---------------|-------------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 10

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

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 10

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 21

## Použití # 1 – Dezinfekcia strukov po dojení striekaním alebo namáčaním

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

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám: Pripravený na okamžité použitie Pri piatich minútach času pôsobenia. Výrobok sa musí pred použitím „priviesť“ na izbovú teplotu<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>Pripravený na okamžité použitie (s 3,6 % kyseliny mliečnej)<br>Pri piatich minútach času pôsobenia |
| Katégoria(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                         |

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikačné dávky:

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

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre SPC 10

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 10

### 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(10)</sup> META SPC 10

#### 5.1. Pokyny na používanie

Výrobok aplikujte ihneď po každom dojení, dvakrát až trikrát denne. Zabezpečte, aby bol struk úplne pokrytý do troch štvrtín svojej dĺžky. Naplňte namáčací kalich alebo striekací flakón požadovaným množstvom výrobku, pričom však nepoužívajte viac tekutiny, ako je potrebné. Pred použitím je potrebné výrobok zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Aby sa zabezpečila optimálna dezinfekcia strukov, zvieratá by sa mali nechať stáť aspoň päť minút.

<sup>(10)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 10.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Je potrebné nosiť chemické ochranné okuliare.

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

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

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

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

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

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávať iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 10

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

|                        |                                                          |                      |            |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Kenocool                                                 | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | PEZERK LI PLUS                                           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                        | Milcho Dip                                               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0012 1-10                                     |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 3,6       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,05      |

**META SPC 11**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 11

## 1.1. Identifikátor meta SPC 11

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

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

|       |      |
|-------|------|
| Číslo | 1-11 |
|-------|------|

## 1.3. Typy výrobku

|              |                                                                                    |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Typy výrobku | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív<br>Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 11

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 11

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 11

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Úprava/úpravy | SL – Rozpustný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 11

|                       |                                                 |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia | Dráždi kožu.<br>Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
|-----------------------|-------------------------------------------------|

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bezpečnostné upozornenia | <p>Po manipulácii starostlivo umyte ruky<br/>         Noste ochranné rukavice.<br/>         Noste ochranu očí/tváre.<br/>         PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.<br/>         PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br/>         Okamžite volajte lekára.<br/>         Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi<br/>         Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi</p> |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 11

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 22

**Použití # 1 – Dezinfekcia tvrdých povrchov v potravinárskom a krmovinárskom priemysle**

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

|                                     |                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou) |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

4.2. **Opis použitia**

Tabuľka 23

**Použití # 2 – Dezinfekcia zariadení namáčaním v potravinárskom a krmovinárskom priemysle**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív                                                                                                                                                                                     |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                             |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                  |
| Oblasti použitia                                          | Vnútročné<br>Interiér – v potravinárskom/krmovinárskom priemysle + verejné priestranstvá:<br>Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov (napr. spracovateľské stroje) striekaním alebo namáčaním, bez predchádzajúceho čistenia |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: Striekaním alebo ponorením<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                     |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: 100 ml/m <sup>2</sup><br>Riedenie (%): 8 % alebo 15 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri teplote +7 °C:<br>— Namáčaním: 15 % (s 3,6 % kyseliny mliečnej) pri 30 sekundách času pôsobenia<br>— Striekaním: 8 % (s 1,92 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia |
| Katégoria(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                        |

- 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11
- 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11
- 4.2.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11
- 4.2.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11
- 4.2.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11
- 4.3. **Opis použitia**

Tabuľka 24

**Použití # 3 – Dezinfekcia tvrdých povrchov pre veterinárnu hygienu**

|                                                           |                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 03 – Veterinárna hygiena                                                                                                                                                |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                    |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: žiadne údaje<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: žiadne údaje<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Veterinárna oblasť:<br>Dezinfekcia tvrdých/nepórovitých povrchov striekaním alebo namáčaním s predchádzajúcim čistením                                                   |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spôsoby) aplikácie                  | Spôsob: Striekaním alebo ponorením<br>Detailný opis:<br>Striekanie<br>Ponorenie (kúpeľ je určený len na jedno použitie)                                                                                                                                                                               |
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri teplote +10 °C:<br>4 % pri 30 minútach času pôsobenia<br>Riedenie (%): 4 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám pri teplote +10 °C:<br>4 % (s 0,96 % kyseliny mliečnej) pri 30 minútach času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                    |

#### 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

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

#### 4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 11

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(1)</sup> META SPC 11

## 5.1. Pokyny na používanie

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

Výrobky sa musia pred použitím zriediť v pitnej vode.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas miešania a plnenia sú potrebné rukavice a okuliare.

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

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

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

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

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

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajú uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 11

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

|                   |                      |                 |
|-------------------|----------------------|-----------------|
| Obchodný názov    | Kenosan Lactic       | Oblasť trhu: EU |
|                   | Lacto Des            | Oblasť trhu: EU |
|                   | Bio Des 100          | Oblasť trhu: EU |
|                   | Bio Lac              | Oblasť trhu: EU |
| Číslo autorizácie | EU-0027740-0013 1-11 |                 |

<sup>(1)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 11.

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

## META SPC 12

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 12

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 12

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

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

|       |      |
|-------|------|
| Číslo | 1-12 |
|-------|------|

#### 1.3. Typy výrobku

|              |                                           |
|--------------|-------------------------------------------|
| Typy výrobku | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
|--------------|-------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 12

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 12

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

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 12

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Úprava/úpravy | SL – Rozpuštný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 12

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.<br>Môže byť korozívna pre kovy.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Bezpečnostné upozornenia | Uchovávajte iba v pôvodnom balení.<br>Nevdychujte pary.<br>Po manipulácii starostlivo umyte ruky<br>Noste ochranné rukavice.<br>Noste ochranný odev.<br>Noste ochranu očí/tváre.<br>PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.<br>PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):<br>Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.<br>PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára.<br>Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.<br>Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.<br>Uchovávajte uzamknuté.<br>Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi<br>Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 12

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 25

**Použití # 1 – Dezinfekcia vnútorného povrchu pomocou CIP postupov s cirkuláciou**

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

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spôsoby) aplikácie                  | Spôsob: Postupy CIP<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: pri teplote +50 °C<br>Riedenie (%): 1 až 4 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Pri teplote +50 °C<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>— s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia/1 % pri 30 minútach času pôsobenia<br>— bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia Alebo 1 % (0,22 % kyseliny mliečnej) pri 30 minútach času pôsobenia<br>— v mliekarenských podmienkach: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri 15 minútach času pôsobenia |
| Katégoria(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.2. **Opis použitia**

Tabuľka 26

**Použití # 2 – Dezinfekcia vnútorného povrchu pomocou CIP postupov s bez cirkulácie**

|             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|
| Typ výrobku | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
|-------------|-------------------------------------------|

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>v potravinárskom/krmovinárskom priemysle:<br>Dezinfekcia tvrdých/neporéznych vnútorných povrchov CIP postupmi (bez cirkulácie)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: Postupy CIP<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Pri teplote +50 °C<br>Riedenie (%): 2 % alebo 4 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Pri teplote +50 °C<br><br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>— s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia<br>— bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia Alebo 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri 30 minútach času pôsobenia |
| Katégoria(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                                                        |

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

#### 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

## 4.3. Opis použitia

Tabuľka 27

**Použití # 3 – Umývanie prepraviek**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: žiadne údaje<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: žiadne údaje<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                                                            |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Interiér – v potravinárskom a krmovinárskom priemysle<br>– dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov v umývačkách prepraviek                                                                                                                                                                                                                                         |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: Umývanie prepraviek<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Pri teplote +50 °C<br>Riedenie (%): 2 % alebo 4 %<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Pri teplote +50 °C<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>— s predchádzajúcim čistením: 2 % (s 0,44 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia<br>— bez predchádzajúceho čistenia: 4 % (s 0,88 % kyseliny mliečnej) pri dvoch minútach času pôsobenia |
| Kategória(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                              |

## 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

## 4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

4.3.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 12

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(12)</sup> META SPC 12

5.1. **Pokyny na používanie**

Výrobky sa musia pred použitím zriediť v pitnej vode.

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

Počas miešania a plnenia sú potrebné rukavice a okuliare.

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

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

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

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

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

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

5.4. **Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

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

5.5. **Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je 2 roky.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 12

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

|                |            |                 |
|----------------|------------|-----------------|
| Obchodný názov | Pho Cid L  | Oblasť trhu: EU |
|                | Tornax 100 | Oblasť trhu: EU |
|                | Tornax Des | Oblasť trhu: EU |

<sup>(12)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 12.

|                         |                         |                      |            |           |           |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
|                         | Lacto CIP               | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
|                         | Pho Cid Eco             | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie       | EU-0027740-0014 1-12    |                      |            |           |           |
| Bežný názov             | Názov IUPAC             | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna  |                         | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 22,0      |
| C6 alkylglukozid        | Hexyl D-glukozid        | Iná ako účinná látka | 54549-24-5 | 259-217-6 | 2,4       |
| Kyselina metánsulfónová | Kyselina metánsulfónová | Iná ako účinná látka | 75-75-2    | 200-898-6 | 10,5      |

## 7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

|                        |                      |                      |            |           |           |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Pho Cid LS           | Oblasť trhu: EU      |            |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0015 1-12 |                      |            |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC          | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                      | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 22,0      |
| C6 alkylglukozid       | Hexyl D-glukozid     | Iná ako účinná látka | 54549-24-5 | 259-217-6 | 2,4       |
| Kyselina sírová        | Kyselina sírová      | Iná ako účinná látka | 7664-93-9  | 231-639-5 | 10,5      |

## META SPC 13

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 13

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 13

|               |                                               |
|---------------|-----------------------------------------------|
| Identifikátor | Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4) |
|---------------|-----------------------------------------------|

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

|       |      |
|-------|------|
| Číslo | 1-13 |
|-------|------|

#### 1.3. Typy) výrobku

|               |                                           |
|---------------|-------------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív |
|---------------|-------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 13

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 13

| Bežný názov             | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS        | EC        | Obsah (%) |      |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|------|
|                         |                                                          |                      |            |           | Min.      | Max. |
| kyselina (+)-L-mliečna  |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4    | 201-196-2 | 11,0      | 11,0 |
| Laurylsulfát sodný      | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 4,5       | 4,5  |
| Kyselina metánsulfónová | Kyselina metánsulfónová                                  | Iná ako účinná látka | 75-75-2    | 200-898-6 | 10,5      | 19,5 |

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 13

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Úprava/úpravy | SL – Rozpustný koncentrát |
|---------------|---------------------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 13

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Môže byť korozívna pre kovy.<br>Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Bezpečnostné upozornenia | Uchovávajte iba v pôvodnom balení.<br>Nevdychujte pary.<br>Po manipulácii starostlivo umyte ruky<br>Noste ochranné rukavice.<br>Noste ochranný odev.<br>Noste ochranu očí/tváre.<br>PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.<br>PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):<br>Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.<br>PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára.<br>Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.<br>Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.<br>Uchovávajte uzamknuté.<br>Zneškodnite obsah na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi<br>Zneškodnite nádobu na mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a/alebo medzinárodnými predpismi |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 13

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 28

**Použití # 1 – Dezinfekcia tvrdých povrchov (PT4)**

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>Potravínárske/krmovínárske priestory<br>Dezinfekcia tvrdých/neporéznych povrchov napenením                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: Napenením<br><br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Dávkovanie a frekvencia                                   | Aplikačná dávka: Pri izbovej teplote a 30 minútach času pôsobenia. Aktívny proti baktériám a kvasinkám: – s predchádzajúcim čistením: 1 % – bez predchádzajúceho čistenia: 5 %<br><br>Riedenie (%): 1 alebo 5 %<br><br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Pri izbovej teplote a 30 minútach času pôsobenia<br><br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>— s predchádzajúcim čistením: 1 % (s 0,11 % kyseliny mliečnej)<br>— bez predchádzajúceho čistenia: 5 % (s 0,55 % kyseliny mliečnej) |
| Kategória(ie) používateľov                                | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Veľkosti balenia a obalový materiál                       | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br><br>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg<br><br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

## 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*  
pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 13

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(1)</sup> META SPC 13

#### 5.1. Pokyny na používanie

Povrchy, ktoré sa majú dezinfikovať, musia byť dostatočne mokré, aby zostali mokré počas určeného času pôsobenia v záujme zaistenia optimálnej dezinfekcie.

Na etiketu výrobku bude pridaná nasledujúca preventívna formulácia: „Uistite sa, že ste povrchy dôkladne namočili.“

Výrobky sa musia pred použitím zriediť v pitnej vode.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas miešania a plnenia sú potrebné rukavice a okuliare.

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

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

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

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

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

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

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú sa iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajú uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

<sup>(1)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 13.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 13

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

| Obchodný názov          | Tornax L                                                 |                      | Oblasť trhu: EU |           |           |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|
|                         | Lacto Cid                                                |                      | Oblasť trhu: EU |           |           |
| Číslo autorizácie       | EU-0027740-0016 1-13                                     |                      |                 |           |           |
| Bežný názov             | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS             | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna  |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4         | 201-196-2 | 11,0      |
| Laurylsulfát sodný      | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8      | 287-809-4 | 4,5       |
| Kyselina metánsulfónová | Kyselina metánsulfónová                                  | Iná ako účinná látka | 75-75-2         | 200-898-6 | 10,5      |

**META SPC 14**

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 14

1.1. **Identifikátor meta SPC 14**

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

1.2. **Prípona čísla autorizácie**

|       |      |
|-------|------|
| Číslo | 1-14 |
|-------|------|

1.3. **Typy) výrobku**

|               |                                          |
|---------------|------------------------------------------|
| Typy) výrobku | Výrobky typu 01 – Osobná hygiena človeka |
|---------------|------------------------------------------|

## 2. ZLOŽENIE META SPC 14

2.1. **Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 14**

| Bežný názov            | Názov IUPAC | Funkcia      | CAS     | EC        | Obsah (%) |      |
|------------------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|------|
|                        |             |              |         |           | Min.      | Max. |
| kyselina (+)-L-mliečna |             | Účinná látka | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6       | 3,6  |

|                    |                                                                    |                         |            |           |      |      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|-----------|------|------|
| Laurylsulfát sodný | Kyselina sírová,<br>mono-<br>C12-14-alkylové<br>estery, sodné soli | Iná ako účinná<br>látka | 85586-07-8 | 287-809-4 | 2,0  | 2,0  |
| Izopropanol        | Propan-2-ol                                                        | Iná ako účinná<br>látka | 67-63-0    | 200-661-7 | 4,0  | 4,0  |
| Butylidiglykol     | 2-(2-butoxyetox-<br>oxy)etanol                                     | Iná ako účinná<br>látka | 112-34-5   | 203-961-6 | 10,0 | 10,0 |

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 14

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Úprava/úpravy | AL – Iné tekutiny |
|---------------|-------------------|

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 14

|                          |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výstražné upozornenia    | Spôsobuje vážne poškodenie očí.                                                                                                                                                                                 |
| Bezpečnostné upozornenia | Noste ochranu očí/tváre.<br>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.<br>Okamžite volajte lekára. |

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 14

### 4.1. Opis použitia

Tabuľka 29

#### Použití # 1 – Prípravok na hygienické čistenie rúk, na profesionálne použitie (PT1)

|                                                           |                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku                                               | Výrobky typu 01 – Osobná hygiena človeka                                                                                                                                     |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nie je relevantné                                                                                                                                                            |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)             | Vedecký názov: Bacteria<br>Bežný názov: Baktérie<br>Vývojové štádium: žiadne údaje<br><br>Vedecký názov: Kvasinky<br>Bežný názov: Kvasinky<br>Vývojové štádium: žiadne údaje |
| Oblasti použitia                                          | Vnútorne<br>v potravinárskom/krmovinárskom priemysle, verejných priestranstvách, kuchyniach<br>Výrobok na hygienické čistenie rúk, na viditeľne čisté ruky                   |
| Spôsoby aplikácie                                         | Spôsob: Vzájomným trením rúk<br>Detailný opis:<br>/                                                                                                                          |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dávkovanie a frekvencia             | Aplikačná dávka: 6 ml výrobku<br>Riedenie (%): -<br>Počet a časový rozvrh aplikácie:<br>Aktívny proti baktériám a kvasinkám:<br>Pripravený na okamžité použitie (s 3,6 % kyseliny mliečnej)<br>6 ml (t. j. tri stlačenia na obe ruky spolu)<br>Jedna minúta času pôsobenia |
| Katégoria(ie) používateľov          | Profesionálne                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1 000 l, 1 100 l<br>HDPE (polyetylén s vysokou hustotou)                                                                                                                |

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 14

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

/

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 14

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 14

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

pozrite si všeobecné pokyny na použitie pre Meta SPC 14

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(14)</sup> META SPC 14

5.1. **Pokyny na používanie**

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

Len na profesionálne použitie

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

/

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

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

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

<sup>(14)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 14.

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

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

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajúte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Trvanlivosť výrobkov je dva roky.

#### 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

/

#### 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 14

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

|                        |                                                          |                      |                 |           |           |
|------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov         | Kenosan Hand Rub                                         |                      | Oblasť trhu: EU |           |           |
| Číslo autorizácie      | EU-0027740-0017 1-14                                     |                      |                 |           |           |
| Bežný názov            | Názov IUPAC                                              | Funkcia              | CAS             | EC        | Obsah (%) |
| kyselina (+)-L-mliečna |                                                          | Účinná látka         | 79-33-4         | 201-196-2 | 3,6       |
| Laurylsulfát sodný     | Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylové estery, sodné soli | Iná ako účinná látka | 85586-07-8      | 287-809-4 | 2,0       |
| Izopropanol            | Propan-2-ol                                              | Iná ako účinná látka | 67-63-0         | 200-661-7 | 4,0       |
| Butyldiglykol          | 2-(2-butoxyetoxoxy)etanol                                | Iná ako účinná látka | 112-34-5        | 203-961-6 | 10,0      |