



2023/2747

11.12.2023

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/2747**

**ze dne 8. prosince 2023,**

**kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2022/1391 o udělení povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Lactic acid based products – CID Lines NV“ v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 48 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Prováděcím nařízením Komise (EU) 2022/1391<sup>(2)</sup> bylo dne 26. července 2022 společnosti CID Lines NV uděleno povolení Unie pro dodávání na trh a používání kategorie biocidních přípravků „Lactic acid based products – CID Lines NV“. V příloze I prováděcího nařízení (EU) 2022/1391 byla držiteli povolení stanovena povinnost provést zkoušku dlouhodobé stability při skladování při okolní teplotě u kategorie biocidních přípravků „Lactic acid based products – CID Lines NV“ v obchodním balení, v němž budou přípravky této kategorie dodávány na trh, a předložit výsledky zkoušky agentuře do dne 1. března 2023.
- (2) Držitel povolení poskytl dne 28. února 2023 Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA) požadované údaje, které byly zaznamenány pod číslem BC-RC051007-54. Hodnotící příslušný orgán Belgie předložil závěry svého hodnocení agentuře ECHA dne 9. března 2023.
- (3) Dne 30. června 2023 předložila agentura ECHA Komisi stanovisko Výboru pro biocidní přípravky<sup>(3)</sup>, v němž dospěla k závěru, že předložené údaje potvrzují dobu použitelnosti přípravků kategorie biocidních přípravků „Lactic acid based products – CID Lines NV“ v délce dva roky, s výjimkou balení Wipe 4, 2L (105 utěrek) z meta SPC 7, u nichž nebylo možné potvrdit dobu použitelnosti v délce dva roky.
- (4) Komise souhlasí se stanoviskem agentury ECHA, a domnívá se proto, že je vhodné změnit povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Lactic acid based products – CID Lines NV“.
- (5) Vzhledem k tomu, že v případě dané kategorie biocidních výrobků nebylo u balení Wipe 4, 2L (105 utěrek) možné potvrdit dobu použitelnosti v délce dva roky, nejsou podmínky článku 19 nařízení (EU) č. 528/2012 pro tento typ obalu po dobu použitelnosti splněny.
- (6) Balení Wipe 4, 2L (105 utěrek) by proto mělo být odstraněno z položky „Velikost balení a obalový materiál“ v tabulkách 13, 14, 15, 16, 17 a 18 Meta SPC 7 v příloze II prováděcího nařízení (EU) 2022/1391.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/1391 ze dne 26. července 2022 o udělení povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Lactic acid based products – CID Lines NV“ (Úř. věst. L 211, 12.8.2022, s. 1).

<sup>(3)</sup> Stanovisko k hodnocení peregistračních podmínek k povolení Unie pro „Lactic acid based products – CID Lines NV“. ECHA/BPC/384/2023 ze dne 7. června 2023.

- (7) Dne 4. srpna 2023 informovala Komise držitele povolení o svém záměru změnit povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Lactic acid based products – CID Lines NV“ a poskytla příležitost předložit připomínky nebo doplňující informace v souladu s čl. 48 odst. 2 nařízení (EU) č. 528/2012. Ve své odpovědi obdržené téhož dne držitel rozhodnutí o registraci souhlasil se zamýšlenou změnou povolení pro balení Wipe 4, 2L (105 utěrek) v Meta SPC 7, u něhož nebylo možné potvrdit dobu použitelnosti v délce dva roky.
- (8) V zájmu větší jasnosti a usnadnění přístupu uživatelů a zúčastněných stran ke konečné verzi SPC, která má být zveřejněna v registru biocidních přípravků, by příloha II prováděcího nařízení (EU) 2022/1391 měla být nahrazena v celém rozsahu.
- (9) Prováděcí nařízení (EU) 2022/1391 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Příloha II prováděcího nařízení (EU) 2022/1391 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

#### Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 8. prosince 2023.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

## PŘÍLOHA

## „PŘÍLOHA II

**Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků**

Lactic acid based products - CID LINES NV

Typ přípravku 1 – Osobní hygiena (dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 2 – Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 3 – Veterinární hygiena (dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 4 – Oblast potravin a krmiv (dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0027740-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: EU-0027740-0000

## ČÁST I

**PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE****1.1. Název kategorie biocidních přípravků**

Název	Lactic acid based products - CID LINES NV
-------	---

**1.2. Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	--

**1.3. Držitel povolení**

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgie
Číslo povolení	EU-0027740-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	EU-0027740-0000	
Datum udělení povolení	31. prosince 2023	
Datum skončení platnosti povolení	31. srpna 2032	

## 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Jméno výrobce	CID LINES NV
Adresa výrobce	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgie
Umístění výrobních závodů	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgie

## 1.5. Výrobce(i) účinné látky/účinných látek

Účinná látka	L-(+)-mléčná kyselina
Jméno výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Nizozemsko

Účinná látka	L-(+)-mléčná kyselina
Jméno výrobce	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobce	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francie

## 2. SLOŽENÍ A FORMA KATEGORIE PŘÍPRAVKŮ

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2,0	70,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,0	12,0
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12-14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	0,0	8,4
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	0,0	2,25
C6 alkylglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	0,0	2,4

Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	0,0	5,0
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0,0	19,5
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0,0	10,0

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina SL - Rozpustný koncentrát WI - Ubrousky
---------------	--

## ČÁST II

### DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

#### META SPC 1

#### 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 1

##### 1.1. Identifikátor meta SPC 1

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

##### 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-1
-------	-----

##### 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	--

#### 2. SLOŽENÍ META SPC 1

##### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6

Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 1

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 1

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 1

### 4.1. Popis použití

Tabulka 1.

#### Použití # 1 – Hygienický prostředek na mytí rukou pro profesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Potravinářský a krmivářský průmysl, veřejné prostory a kuchyně: Hygienický prostředek pro mytí rukou
Metoda(y) aplikace	Metoda: - Podrobný popis: -

Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 10 ml neředěného přípravku (tj. 4 stlačení na obě ruce dohromady)  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace: Naneste 10 ml neředěného přípravku (tj. 4 stlačení na obě ruce dohromady) a myjte si ruce alespoň 1 minutu podle doporučeného postupu mytí rukou, poté opláchněte a osušte.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000L, 1 100 L HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 1

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

/

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

Viz všeobecné pokyny pro přípravek Meta SPC 1

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

Viz všeobecné pokyny pro přípravek Meta SPC 1

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

Viz všeobecné pokyny pro přípravek Meta SPC 1

5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(1)</sup> META SPC 1**5.1. **Pokyny pro používání**

Navlhčete si ruce čistou tekoucí vodou pokojové teploty

Vypněte kohoutek

Naneste 10 ml neředěného přípravku a třete si ruce alespoň 1 minutu podle doporučeného postupu mytí rukou, poté opláchněte a osušte.

Pouze pro profesionální použití

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

/

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

<sup>(1)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 1.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. DALŠÍ INFORMACE

/

### 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 1

#### 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenosan Hand Scrub		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0001 1-1				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyles-tery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4,0

### META SPC 2

#### 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 2

##### 1.1. Identifikátor meta SPC 2

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

## 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-2
-------	-----

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	--

## 2. SLOŽENÍ META SPC 2

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 2

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 2

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranu očí/obličje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 2

## 4.1. Popis použití

Tabulka 2.

**Použití # 1 – Algicid k přímému použití, pro profesionální použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy Obecný název: kyanobakterie Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Veřejné prostory: Algicid k přímému použití, na tvrdé/neporézní povrchy bez předchozího čištění.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Kartáčováním, stříkáním (nízký tlak) nebo poléváním Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 100 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím, kvasinkám a jednobuněčným zeleným řasám a modrozeleným řasám (kyanobakterie): S neředěným přípravkem při 20–25 °C Po 3 hodinách doby kontaktu 100 ml/m <sup>2</sup> Biocidní přípravek není určen k použití na povrchy přicházející do styku s potravinami a krmivem.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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 HDPE (vysokohustotní polyetylén)

## 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

## 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

/

## 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

## 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

## 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

## 4.2. Popis použití

Tabulka 3.

**Použití # 2 – Algicid k přímému použití, pro profesionální použití**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy Obecný název: Kyanobakterie Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Veřejné prostory: Algicid k přímému použití, na tvrdé/neporézní povrchy bez předchozího čištění.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Kartáčováním, stříkáním (nízký tlak) nebo poléváním Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 100 ml/m <sup>2</sup>  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím, kvasinkám a jednobuněčným zeleným řasám a modrozeleným řasám (kyanobakterie): S neředěným přípravkem při 20–25 °C

	Po 3 hodinách doby kontaktu 100 ml/m <sup>2</sup> Biocidní přípravek není určen k použití na povrchy přicházející do styku s potravinami a krmivem.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l  1 kg, 5 kg, 10 kg  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

/

#### 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

#### 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

#### 4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 2

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(?)</sup> META SPC 2

#### 5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití

Dezinfikované povrchy musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré během schválené doby kontaktu pro zajištění optimální dezinfekce. Na štítek přípravku bude přidáno následující preventivní znění: „Ujistěte se, že povrchy jsou zcela mokré“.

Potřebná doba kontaktu musí být dodržována do dalšího ošetření (např. čištění povrchů).

Použijte 100 ml roztoku/m<sup>2</sup>

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

/

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Opláchněte pokožku vodou. Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

<sup>(?)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 2.

**5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

**5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

**6. DALŠÍ INFORMACE**

/

**7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 2****7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	RTU Algaeicide		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0002 1-2				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6

**META SPC 3****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 3****1.1. Identifikátor meta SPC 3**

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

**1.2. Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-3
-------	-----

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 3

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	70,0	70,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	6,0	6,0

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 3

Forma (formy)	SL - Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 3

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Nevdechujte páry. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah sběrném místě určeném pro zvláštní nebo nebezpečný odpad v souladu s místními, regionálními, vnitrostátními a/nebo mezinárodními předpisy. Odstraňte obal sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 3

## 4.1. Popis použití

Tabulka 4.

**Použití # 1 – koncentrovaný algicid**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy Obecný název: Kyanobakterie Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Potravinářský průmysl; Veřejný prostor: Koncentrovaný algicid, na tvrdé/neporézní povrchy bez předchozího čištění.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřikem (nízký tlak) nebo poléváním  Podrobný popis:  /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 100 ml/m <sup>2</sup>  Ředění (%): 0,5 %  Počet a načasování aplikace: Účinné proti jednobuněčným zeleným řasám a modrozeleným řasám (kyanobakterie): 100 ml/m <sup>2</sup> Naředte přípravek na koncentraci 0,5 % ve vodě pro dosažení použitelné koncentrace 0,35 % kyseliny mléčné. při 20-25 °C Po 3 hodinách doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

## 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

## 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

## 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

## 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

## 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

## 4.2. Popis použití

Tabulka 5.

**Použití # 2 – Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů v potravinářském průmyslu (např. strojů na zpracování)**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní v potravinářském/krmivářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (např. strojů na zpracování) bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik nebo namočení Podrobný popis: Postřik  Namočení (koupel je určena pouze na jedno použití)
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 100 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): 4 % Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím a kvasinkám při +40 °C: Naředte přípravek na koncentraci 4 % ve vodě pro dosažení použitelné koncentrace 2,8 % kyseliny mléčné. Za 5 sekund doby kontaktu 100 ml/m <sup>2</sup>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

## 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

#### 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

#### 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

#### 4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 3

### 5. **Obecný návod k použití (\*) meta SPC 3**

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Cyklus dezinfekce:

— Přípravky musí být před použitím naředěny v pitné vodě.

— Závěrečné opláchnutí (pitnou vodou): v případě potřeby.

Dezinfikované povrchy musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré během schválené doby kontaktu pro zajištění optimální dezinfekce. Na štítek přípravku bude přidáno následující preventivní znění: „Ujistěte se, že povrchy jsou zcela mokré“.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Při míchání a plnění koncentrovaných přípravků je nutné používat rukavice a brýle.

Používejte ochrannou kombinézu (musí být specifikována držitelem povolení v informacích o přípravku).

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a zůstaňte v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc. Pokud nemáte příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

#### 5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

#### 5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. **DALŠÍ INFORMACE**

/

(\*) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 3.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 3

## 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Concentrated Algaecide		Tržní prostor: EU		
	Kenosan Lactic CONC		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0003 1-3				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	70,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	6,0

## META SPC 4

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O 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. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-4
-------	-----

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 4

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	16,0	16,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 4

Forma (formy)	SL - Rozpuštěný koncentrát
---------------	----------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 4

Standardní věty o nebezpečnosti	Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Obsahuje eukalyptový globulový olej (CAS-č. 8000-48-4). Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranu očí/obličej. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 4

## 4.1. Popis použití

Tabulka 6.

**Použití # 1 – Dezinfekce tvrdých povrchů pro sanitární hygienu, mimo zdravotnictví, pro profesionální použití (PT2)**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
---------------	--

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory (NE ve ZDRAVOTNICTVÍ) Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (pro sanitární hygienu) nástřikem bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nástřikem (v případě potřeby s otřením, pouze po skončení předem určené doby kontaktu) Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 250 ml/m <sup>2</sup> zředěného přípravku Ředění (%): 20 % Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě Naředte přípravek na koncentraci 20 % ve vodě pro dosažení použitelné koncentrace 3,2 % kyseliny mléčné. Za 15 minut kontaktu 250 ml/m <sup>2</sup> zředěného přípravku
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravky je nutné používat rukavice a brýle

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

## 4.2. Popis použití

Tabulka 7.

**Použití # 2 – Dezinfekce tvrdých povrchů pro hygienu v kuchyni, pro profesionální použití (PT4)**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní v oblasti potravin a krmiv: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (na všeobecnou hygienu) nástřikem, bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nástřikem (v případě potřeby s otřením, pouze po skončení předem určené doby kontaktu)  Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 100 ml/m <sup>2</sup>  Ředění (%): 20 %  Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě Naředte přípravek na koncentraci 20 % ve vodě pro dosažení použitelné koncentrace 3,2 % kyseliny mléčné. Za 15 minut kontaktu 100 ml/m <sup>2</sup>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

## 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

## 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravky je nutné používat rukavice a brýle.

## 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

## 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

## 4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

## 4.3. Popis použití

Tabulka 8.

**Použití # 3 – Dezinfekce toaletních mís, pro profesionální použití (PT2)**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory Dezinfekce pevných/neporézních vnitřních povrchů toalet bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Poléváním (s kartáčováním - až po skončení předem určené doby kontaktu)  Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 250 ml/m <sup>2</sup>  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě: S neředěným přípravkem (s 16 % kyselinou mléčnou) Za 5 minut doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l  HDPE (vysokohustotní polyetylén)  Čistič WC

## 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

## 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravky je nutné používat rukavice a brýle.

4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

#### 4.4. Popis použití

Tabulka 9.

##### Použití # 4 – Dezinfekce záchodových mís, pro neprofesionální použití (PT2)

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory Dezinfekce pevných/neporézních vnitřních povrchů toalet bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Poléváním (s kartáčováním - až po skončení předem určené doby kontaktu) Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 250 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě:  S neředěným přípravkem (s 16 % kyselinou mléčnou)  Za 5 minut doby kontaktu
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	500 ml, 700 ml, 750 ml, 1 l, 1,5 l, 2 l  HDPE (vysokohustotní polyetylén)  Čistič WC

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Vyhněte se kontaktu s očima

Vyžaduje se bezpečnostní uzávěr na ochranu před otevřením dětmi

Přípravek musí být vybaven hrdlem pro nalévání; přípravek se musí na stěnu záchodové mísy nalívat jemně, aby nedocházelo ke stříkání.

Po aplikaci si umyjte ruce

#### 4.4.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

#### 4.4.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 4

#### 4.4.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ (\*) META SPC 4

#### 5.1. Pokyny pro používání

Dezinfikované povrchy musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré během schválené doby kontaktu pro zajištění optimální dezinfekce. Na štítek přípravku bude přidáno následující preventivní znění: „Ujistěte se, že povrchy jsou zcela mokré“.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

/

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře. Pokud dojde k podráždění kůže: Poradte se s lékařem.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. DALŠÍ INFORMACE

/

(\*) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 4.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 4

## 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Sanifresh	Tržní prostor: EU			
	Milcho Des	Tržní prostor: EU			
	Kenolens	Tržní prostor: EU			
	Kenolux S100	Tržní prostor: EU			
	SANI-CAL	Tržní prostor: EU			
	Sani Super	Tržní prostor: EU			
	Scrub	Tržní prostor: EU			
	MiQro Sani Des	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0027740-0004 1-4				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	16,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyles-tery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5,0

## META SPC 5

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 5

## 1.1. Identifikátor meta SPC 5

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

## 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-5
-------	-----

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 5

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	8,0	8,0
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12-14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	8,4	8,4
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.al-kan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	2,25	2,25

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 5

Forma (formy)	SL - Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 5

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 5

## 4.1. Popis použití

Tabulka 10.

## Použití # 1 – Dezinfekce struků před dojením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Veterinární oblast í Dezinfekce struku před dojením koncentrovaným přípravkem (třeba ředit před dezinfekcí), bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Namáčením, stříkáním sprejovým flakonem nebo stříkacím zařízením a utíráním ručníkem Podrobný popis: Namáčením  Stříkáním sprejovým flakonem nebo stříkacím zařízením  Utíráním ručníkem namočeným ve zředěném přípravku
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 5 – 15 ml Ředění (%): 40 % Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím a kvasinkám:  Naředění: 40 %  Přípravek musí být naředěn pitnou vodou pokojové teploty.  Za 1 minutu doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

##### **Míry aplikace:**

Naředění: 40 % (s 3,2 % LA) - Přípravek musí být naředěn pitnou vodou RT.

- 5 ml na krávu na jednu aplikaci namáčením
- 7,5 ml na krávu na jednu aplikaci sprejovým flakonem
- 15 ml na krávu na jednu aplikaci stříkacím zařízením
- Při aplikaci utřením ručníkem: připravte si 10 l pracovního roztoku na 25 ručníků.

Použijte jeden ručník na jednu krávu.

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

## 4.2. Popis použití

Tabulka 11.

**Použití # 2 – Neporušená kožní mytí/dezinfekce (z úderu mléčného a hovězího dobytka před zaklínáním a z úderu prasat před zaklínáním)**

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veterinární oblast
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 5–20 ml Ředění (%): 40 % Počet a načasování aplikace: Účinné proti bakteriím a kvasinkám: Naředění: 40 % Přípravek musí být naředěn pitnou vodou pokojové teploty. Za 1 minutu doby kontaktu  1) mléčný a masný skot na vemeno před otelením: 5 ml (1 sprej) na každý struk 2) prasnice na vemeno před porodem: 5–20 ml  Zvířata by měla zůstat stát na čisté podlaze nejméně 5 minut.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

## 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

#### 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

#### 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

#### 4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 5

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(†)</sup> META SPC 5

#### 5.1. Pokyny pro používání

Viz příbalová informace

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Je nutné mít nasazené chemické brýle.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. DALŠÍ INFORMACE

/

(†) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 5.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 5

## 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenopro Lactic	Tržní prostor: EU			
	HCP Foam Concentrate	Tržní prostor: EU			
	Kenopro Lactic	Tržní prostor: EU			
	Reconet+	Tržní prostor: EU			
	Kenopure	Tržní prostor: EU			
	MIROX Pre Lac	Tržní prostor: EU			
	Milchsäure Pre	Tržní prostor: EU			
	Milchsäure Pref	Tržní prostor: EU			
	Lactocid Pre	Tržní prostor: EU			
	Milcho Pre	Tržní prostor: EU			
	Preactive	Tržní prostor: EU			
	Precoop	Tržní prostor: EU			
	Lactipré	Tržní prostor: EU			
	Prelacti	Tržní prostor: EU			
	Prelak	Tržní prostor: EU			
	Power Prep	Tržní prostor: EU			
	Multicleaner	Tržní prostor: EU			
	Kenopure Strong	Tržní prostor: EU			
	Semex Pre	Tržní prostor: EU			
	MEPA Pure	Tržní prostor: EU			
	MEPA Foam	Tržní prostor: EU			
	Eco Lac Foam	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0027740-0005 1-5				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	8,0
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12-14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	8,4
Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	2,25

**META SPC 6****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 6****1.1. Identifikátor meta SPC 6**

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

**1.2. Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-6
-------	-----

**1.3. Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

**2. SLOŽENÍ META SPC 6****2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 6**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5,25	5,25

**2.2. Typ(y) složení meta SPC 6**

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

**3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 6**

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 6

## 4.1. Popis použití

Tabulka 12.

## Použití # 1 – Dezinfekce struků před dojením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veterinární oblast
Metoda(y) aplikace	Metoda: Namáčením, stříkáním sprejovým flakonem nebo stříkacím zařízením a utíráním ručníkem Podrobný popis: Namáčením  Stříkáním sprejovým flakonem nebo stříkacím zařízením  Utíráním ručníkem namočeným ve zředěném přípravku
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: (Připraveno k použití) RTU Za jednu minutu kontaktu. Před použitím musí být přípravek přiveden na pokojovou teplotu. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám:  RTU (s 3,6 % kyselinou mléčnou)  Za 1 minutu doby kontaktu  <i>Přípravek se musí před použitím „přivést“ na pokojovou teplotu</i>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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 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 HDPE (vysokohustotní polyetylén)

## 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

**Míry aplikace:**

- 5 ml na krávu na jednu aplikaci namáčením
- 7,5 ml na krávu na jednu aplikaci sprejovým flakonem

— 15 ml na krávu na jednu aplikaci stříkacím zařízením

— Jeden ručník na krávu při aplikaci utřením

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 6

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 6

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 6

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 6

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ (\*) META SPC 6

#### 5.1. Pokyny pro používání

/

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Je nutné mít nasazené chemické brýle.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. DALŠÍ INFORMACE

/

(\*) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 6.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 6

## 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenopure R	Tržní prostor: EU			
	Kenopure RTU	Tržní prostor: EU			
	HCP Foam RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenoxypure RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenopurox RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenopure Ox RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenopure Plus RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenopure Extra RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenopure oxylac RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenoxylac predip RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenoxilac predip RTU	Tržní prostor: EU			
	Kenopure H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> RTU	Tržní prostor: EU			
	Oxy Kenopure RTU	Tržní prostor: EU			
	Preactive RTU	Tržní prostor: EU			
	Precoop RTU	Tržní prostor: EU			
	Lactipré RTU	Tržní prostor: EU			
	Prelacti RTU	Tržní prostor: EU			
	Prelak RTU	Tržní prostor: EU			
	Power Prep RTU	Tržní prostor: EU			
	Prelacta Foam	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0027740-0006 1-6				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6

Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5,25
--------------------	--	----------------	------------	-----------	------

**META SPC 7****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 7****1.1. Identifikátor meta SPC 7**

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

**1.2. Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-7
-------	-----

**1.3. Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

**2. SLOŽENÍ META SPC 7****2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 7**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 7

Forma (formy)	WI - Ubrousky
---------------	---------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 7

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranu očí/obličej. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 7

## 4.1. Popis použití

Tabulka 13.

## Použití # 1 – Dezinfekce tvrdého povrchu v potravinářském a krmném průmyslu, pro profesionální použití (PT4)

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Oblast potravin/krmení Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů a předmětů s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /

Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům:  S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Krabičky s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

|

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

4.2. **Popis použití**

Tabulka 14.

**Použití # 2 – Dezinfekce tvrdého povrchu v oblasti potravin a krmiv, pro neprofesionální použití (PT4)**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Oblast potravin/krmení Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů a předmětů s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: Utěrky
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Jedna utěrka/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům:  S předem naimpregnovanými utěrkami  při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Krabičky s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

#### 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

#### 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

|

#### 4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

#### 4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

### 4.3. Popis použití

**Tabulka 15.**

#### **Použití # 3 – Dezinfekce tvrdých povrchů, použití ve zdravotnictví, pro profesionální použití (PT2)**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace

	Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalety) s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům:  S předem naimpregnovanými utěrkami  při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Krabice s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

#### 4.3.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

/

#### 4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.3.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.3.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.4. Popis použití

Tabulka 16.

#### Použití # 4 – Dezinfekce tvrdých povrchů, použití ve zdravotnictví, pro neprofesionální použití (PT2)

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
---------------	--

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalet) v oblasti zdravotní péče s předběžným čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Krabičky s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

#### 4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

#### 4.4.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

/

#### 4.4.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

#### 4.4.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.4.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

## 4.5. Popis použití

Tabulka 17.

**Použití # 5 – Dezinfekce tvrdých povrchů, použití jiné než ve zdravotnictví, pro profesionální použití (PT2)**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalety) s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům:  S předem naimpregnovanými utěrkami  při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Krabice s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

## 4.5.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

## 4.5.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

/

## 4.5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

## 4.5.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

## 4.5.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

## 4.6. Popis použití

Tabulka 18.

**Použití # 6 – Dezinfekce tvrdých povrchů, použití jiné než ve zdravotnictví, pro neprofesionální použití (PT2)**

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalety) s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům:  S předem naimpregnovanými utěrkami  při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Krabičky s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami

## 4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

#### 4.6.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

|

#### 4.6.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

#### 4.6.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 7

#### 4.6.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat.

### 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ (\*) META SPC 7

#### 5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití

Nejprve důkladně očistěte povrchy a materiály, které mají být dezinfikovány a vysušte povrch nebo materiály.

Suchý povrch dezinfikujte čisticí látkou. Ujistěte se, že povrch zůstane během požadované doby kontaktu zcela zvlhčený.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

|

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Opláchněte pokožku vodou. Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

Pokud je nutná lékařská pomoc, vezměte si k ruce nádobu nebo štítek přípravku

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu. Uchovávejte při pokojové teplotě. Uchovávejte při teplotě pod 0 °C a nad 40 °C.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat

### 6. DALŠÍ INFORMACE

|

(\*) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 7.

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 7

## 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenopure wipes	Tržní prostor: EU			
	EP-460 Wipes	Tržní prostor: EU			
	Sani Wipes	Tržní prostor: EU			
	Lactides Wipes	Tržní prostor: EU			
	Keno Lac Wipes	Tržní prostor: EU			
	KL Wipes	Tržní prostor: EU			
	Kenolux Wipes	Tržní prostor: EU			
	Power Des Wipes	Tržní prostor: EU			
	Keno L Wipes	Tržní prostor: EU			
	Keno Des Wipes	Tržní prostor: EU			
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Tržní prostor: EU			
	RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Tržní prostor: EU			
	Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0027740-0007 1-7				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6

## META SPC 8

## 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 8

## 1.1. Identifikátor meta SPC 8

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

## 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-8
-------	-----

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. Složení meta SPC 8

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	1,0	3,0

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 8

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 8

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 8

## 4.1. Popis použití

Tabulka 19.

## Použití # 1 – Dezinfekce struků po dojení namáčením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veterinární oblast: (K přímému použití) RTU následné namáčení k dezinfekci struku, po dojení, bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Namáčením Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: RTU Za 5 minut doby kontaktu. Přípravek se musí před použitím „přivést“ na pokojovou teplotu. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám:  RTU (s 3,6–7,5 % kyselinou mléčnou v závislosti na zváženém přípravku)  Za 5 minut doby kontaktu  Před použitím musí být přípravek přiveden na pokojovou teplotu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.1.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

#### 4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

#### 4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

#### 4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

#### 4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 8

## 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(8)</sup> META SPC 8

### 5.1. Pokyny pro používání

Přípravek je třeba používat přímo po dojení, dvakrát až třikrát denně. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Naplňte nádobu pro namáčení s požadovaným množstvím přípravku, ale nepoužívejte více tekutiny, než je nutné. Předpokládejme 5 ml na jednu krávu na jedno ošetření. Dodržujte dobu kontaktu 5 minut. Před použitím musí být přípravek uchovávan při teplotě nad 20 °C. Aby byla zajištěna optimální dezinfekce struků, zvířata by měla zůstat stát nejméně 5 minut.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Je nutné mít chemické brýle.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

## 6. DALŠÍ INFORMACE

/

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 8

### 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenolac	Tržní prostor: EU
	Kenolac Red	Tržní prostor: EU
	Kenodip 200	Tržní prostor: EU
	Stalosan Lac Dip	Tržní prostor: EU
	HCP Dip	Tržní prostor: EU
	PEZERK LV PLUS	Tržní prostor: EU

<sup>(8)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 8.

	MIROX Dip Lac	Tržní prostor: EU			
	Milchsäure Dip	Tržní prostor: EU			
	Milchsäure Tauche	Tržní prostor: EU			
	Lactocid Dip	Tržní prostor: EU			
	GAHERLAC	Tržní prostor: EU			
	Lactidip	Tržní prostor: EU			
	Lacticoop	Tržní prostor: EU			
	Lactactiv	Tržní prostor: EU			
	Laktotop	Tržní prostor: EU			
	Superlac	Tržní prostor: EU			
	MilchsäureFilmdip Super	Tržní prostor: EU			
	MEPA Lac	Tržní prostor: EU			
	Eco Lac	Tržní prostor: EU			
	BluGard Dip	Tržní prostor: EU			
	Blu-Gard Dip	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0027740-0008 1-8				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	1,0

## 7.2. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenolac Forte W		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0009 1-8				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	7,5

Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	3,0

**META SPC 9****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 9****1.1. Identifikátor meta SPC 9**

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

**1.2. Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-9
-------	-----

**1.3. Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

**2. SLOŽENÍ META SPC 9****2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 9**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,5	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	3,0	3,0

**2.2. Typ(y) složení meta SPC 9**

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 9

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 9

## 4.1. Popis použití

Tabulka 20.

## Použití # 1 – Dezinfekce struků po dojení postříkem nebo ponořením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veterinární oblast: RTU sprej nebo lázeň pro dezinfekci struků po dojení, bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: postříkem nebo ponořením  Podrobný popis: Sprej nebo ponoření
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: RTU Za 5 minut doby kontaktu. Přípravek se musí před použitím „přivést“ na pokojovou teplotu. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám:  RTU (s 3,6–7,5 % kyselinou mléčnou v závislosti na zváženém přípravku)  Za 5 minut doby kontaktu  Před použitím musí být přípravek přiveden na pokojovou teplotu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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 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 HDPE (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 9

#### 4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 9

#### 4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 9

#### 4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 9

#### 4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 9

### 5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ (\*) META SPC 9**

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Přípravek je třeba používat přímo po dojení, dvakrát nebo třikrát denně. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Naplňte nádobu na namáčení nebo rozprašovací flakon požadovaným množstvím přípravku, ale nepoužívejte více tekutiny, než je nutné. Předpokládejme 5 ml na jednu krávu na jedno ošetření. Dodržujte dobu kontaktu 5 minut.

Před použitím musí být přípravek uchovávan při teplotě nad 20 °C.

Aby byla zajištěna optimální dezinfekce struků, zvířata by měla zůstat stát nejméně 5 minut.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Je nutné mít chemické brýle.

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

#### 5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

#### 5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

(\*) Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 9.

## 6. DALŠÍ INFORMACE

/

## 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 9

## 7.1. Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenolac SD	Tržní prostor: EU			
	HCP Spray	Tržní prostor: EU			
	Lactospray	Tržní prostor: EU			
	Zitzentop	Tržní prostor: EU			
	Lactosilk	Tržní prostor: EU			
	Milchsäure Spray Bühning	Tržní prostor: EU			
	Lacto SP	Tržní prostor: EU			
	Stalosan Lac Spray	Tržní prostor: EU			
	MIROX Spray Lac	Tržní prostor: EU			
	Milchsäure Sprühe	Tržní prostor: EU			
	Lactocid Spray	Tržní prostor: EU			
	Milcho Spray	Tržní prostor: EU			
	GAHERLAC SPRAY	Tržní prostor: EU			
	Lactispray	Tržní prostor: EU			
	Lacticoop Spray	Tržní prostor: EU			
	Lactactiv Spray	Tržní prostor: EU			
	Laktotop Spray	Tržní prostor: EU			
	Superlac Spray	Tržní prostor: EU			
	Robolac	Tržní prostor: EU			
	MEPA Lac SD	Tržní prostor: EU			
	Eco Lac SD	Tržní prostor: EU			
	Lely Quaress Circum	Tržní prostor: EU			
	BluGard Spray	Tržní prostor: EU			
	Blu-Gard Spray	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0027740-0010 1-9				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylyl-ter, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3

Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	3,0
-------------	-------------	----------------	---------	-----------	-----

### 7.2. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenolac Forte SD		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0011 1-9				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	7,5
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	3,0

### 7.3. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Valiant ULTRA EVERYDAY		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0018 1-9				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	4,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	3,0

**META SPC 10****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O 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. Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-10
-------	------

**1.3. Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

**2. SLOŽENÍ META SPC 10****2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 10**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,05	0,05

**2.2. Typ(y) složení meta SPC 10**

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

**3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 10**

Standardní věty o nebezpečnosti	Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné poškození očí. Obsahuje menthan-3-one (CAS-č. 14073-97-3). Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření. Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

	<p>V případě požáru: K uhašení použijte hasicí sprej, pěnu odolnou alkoholu, suchou chemikálii nebo oxid uhličitý.</p> <p>Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.</p> <p>Odstraňte obsah sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.</p> <p>Odstraňte obal sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.</p>
--	---

#### 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 10

##### 4.1. Popis použití

Tabulka 21.

#### Použití # 1 – Dezinfekce struků po dojení postříkem nebo namáčením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní Veterinární oblast: RTU postřík/namáčení pro dezinfekci struků, po dojení, bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postříkem nebo namáčením  Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám: RTU Za 5 minut doby kontaktu. Přípravek se musí před použitím „přivést“ na pokojovou teplotu</p> <p>Ředění (%): -</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Účinný proti bakteriím a kvasinkám:</p> <p>RTU (s 3,6 % kyselinou mléčnou)</p> <p>Za 5 minut doby kontaktu</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>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</p> <p>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</p> <p>HDPE (vysokohustotní polyetylén)</p>

#### 4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Míry aplikace:

- 7,5 ml na krávu na jednu aplikaci sprejovým flakonem
- 15 ml na krávu na jednu aplikaci stříkacím zařízením
- 15 ml na krávu na jednu aplikaci sprejovým robotem
- 2,5–5 ml na krávu pro použití namáčením/pěněním

#### 4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 10

#### 4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 10

#### 4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 10

#### 4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 10

### 5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(10)</sup> META SPC 10**

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Přípravek je třeba používat přímo po dojení, dvakrát nebo třikrát denně. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Naplňte nádobu na namáčení nebo rozprašovací flakon požadovaným množstvím přípravku, ale nepoužívejte více tekutiny, než je nutné. Před použitím musí být přípravek uchovávan při teplotě nad 20 °C.

Aby byla zajištěna optimální dezinfekce struků, zvířata by měla zůstat stát nejméně 5 minut.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Je nutné mít chemické brýle.

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře. Pokud dojde k podráždění kůže: Poradte se s lékařem.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

#### 5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

<sup>(10)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 10.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. DALŠÍ INFORMACE

/

### 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 10

#### 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenocool	Tržní prostor: EU			
	PEZERK LI PLUS	Tržní prostor: EU			
	Milcho Dip	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0027740-0012 1-10				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,05

### META SPC 11

#### 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 11

##### 1.1. Identifikátor meta SPC 11

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

##### 1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-11
-------	------

##### 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	--

## 2. SLOŽENÍ META SPC 11

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 11

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	24,0	24,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	12,0	12,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	5,0	5,0

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 11

Forma (formy)	SL - Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 11

Standardní věty o nebezpečnosti	Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Odstraňte obsah sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy. Odstraňte obal sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 11

## 4.1. Popis použití

Tabulka 22.

**Použití # 1 – Dezinfekce tvrdého povrchu v potravinářském a potravinářském průmyslu**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Bakterie  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Jiný  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní  v potravinářském a krmném průmyslu + Veřejná oblast:  Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů postřikem nebo namočením s předchozím čištěním</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Postřikem nebo ponořením</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Postřik</p> <p>Namočení (koupel je určena pouze na jedno použití)</p>
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: 100 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): 1 % nebo 3 %</p> <p>Počet a načasování aplikace:  Účinný proti bakteriím a kvasinkám při pokojové teplotě:  — 3 % (s kyselinou mléčnou o 0,72 %) za 2 minuty doby kontaktu  — 1 % (s kyselinou mléčnou o 0,24 %) za 15 minut doby kontaktu</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>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</p> <p>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</p> <p>HDPE (vysokohustotní polyetylén)</p>

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

## 4.2. Popis použití

Tabulka 23.

**Použití # 2 – Dezinfekce zařízení ponořením do potravinářského a krmného průmyslu**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – v potravinářském a krmném průmyslu + Veřejná oblast: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (např. strojů na zpracování) postříkem nebo namočením bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Sprej nebo ponoření  Podrobný popis:  /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 100 ml/m <sup>2</sup>  Ředění (%): 8 % nebo 15 %  Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při +7 °C:  — Tím, že namočí: 15 % (s kyselinou mléčnou o 3,6 %) za 30 sekund doby kontaktu  — Nástříkem: 8 % (s kyselinou mléčnou o 1,92 %) za 2 minuty doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

## 4.2.1. Návod k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

## 4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.2.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

4.2.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

#### 4.3. Popis použití

Tabulka 24.

#### Použití # 3 – Dezinfekce tvrdého povrchu pro veterinární hygienu

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygienu (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie  Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Veterinární oblast: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů postřikem nebo namočením s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: Sprej nebo ponoření Podrobný popis: Postřik  Namočení (koupel je určena pouze na jedno použití)
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při +10 °C: 4 % za 30 minut kontaktu  Ředění (%): 4 %  Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám při +10 °C:  4 % (s kyselinou mléčnou o 0,96 %) za 30 minut doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.3.1. *Návod k danému způsobu použití*

Během dezinfekce musí být stáje pro zvířata bez zvířat. Přípravek se používá k dezinfekci zvířecích chovů prasat, skotu, drůbeže. Před dezinfekcí důkladně očistěte povrchy detergentem. Opláchněte čistou vodou a odstraňte přebytečnou vodu.

Míchání a plnění: nádoba se otevře ručně a vyprázdní se do zásobníku nebo se připojí k čerpadlu, které pumpuje přípravek do zásobníku stříkacího zařízení, který se poté naplní vodou, aby bylo dosaženo správné koncentrace na aplikaci. Aplikujte přípravek postříkem nebo namočením. Použijte tolik roztoků, aby byly povrchy mokré po celou dobu kontaktu. Není nutné postříkovat po celou dobu kontaktu.

#### 4.3.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

#### 4.3.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

#### 4.3.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

#### 4.3.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 11

### 5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(1)</sup> META SPC 11**

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Postupy dezinfekce postříkem: Dezinfikované povrchy musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré během schválené doby kontaktu pro zajištění optimální dezinfekce. Na štítek přípravku bude přidáno následující preventivní znění: „Ujistěte se, že povrchy jsou zcela mokré“.

Přípravky musí být před použitím naředěny v pitné vodě.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Při míchání a plnění je nutné používat rukavice a brýle.

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře. Pokud dojde k podráždění kůže: Poradte se s lékařem.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

#### 5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a nitrostátními předpisy.

<sup>(1)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 11.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. DALŠÍ INFORMACE

/

### 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 11

#### 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Kenosan Lactic		Tržní prostor: EU		
	Lacto Des		Tržní prostor: EU		
	Bio Des 100		Tržní prostor: EU		
	Bio Lac		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0013 1-11				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	24,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylyl-ter, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	12,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	5,0

### META SPC 12

#### 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O 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. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-12
-------	------

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

## 2. SLOŽENÍ META SPC 12

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 12

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	22,0	22,0
C6 alkylglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	2,4	2,4
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0,0	10,5
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 12

Forma (formy)	SL - Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 12

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může být korozivní pro kovy.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Uchovávejte pouze v původním balení. Nevdechujte páry. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah sběrném místě určeném pro zvláštní nebo nebezpečný odpad v souladu s místními, regionálními, vnitrostátními a/nebo mezinárodními předpisy. Odstraňte obal sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. **Povolené (povolená) použití pro meta SPC 12**4.1. **Popis použití**

Tabulka 25.

**Použití # 1 – Dezinfekce vnitřního povrchu pomocí CIP s cirkulací**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie  Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní v potravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních vnitřních povrchů pomocí CIP postupů (s cirkulací)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postupy CIP  Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: při +50 °C  Ředění (%): 1 až 4 %  Počet a načasování aplikace: při +50 °C  Účinný proti bakteriím a kvasinkám:  — s předchozím čištěním: 2 % (s 0,44 % kyselinou mléčnou) za 2 minuty doby kontaktu/1 % za 30 minut doby kontaktu  — bez předchozího čištění: 4 % (s 0,88 % kyselinou mléčnou) za 2 minuty doby kontaktu nebo 1 % (0,22 % kyselina mléčná) za 30 minut doby kontaktu  — v mlékárenských podmínkách: 2 % (s kyselinou mléčnou o 0,44 %) za 15 minut doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.1.4. Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.1.5. Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

#### 4.2. Popis použití

Tabulka 26.

##### Použití # 2 – Dezinfekce vnitřního povrchu CIP bez cirkulace

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní v potravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních vnitřních povrchů pomocí CIP postupů (bez cirkulace)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postupy CIP  Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: při +50 °C  Ředění (%): 2 % nebo 4 %  Počet a načasování aplikace: při +50 °C  Účinný proti bakteriím a kvasinkám:  — s předchozím čištěním: 2 % (s kyselinou mléčnou o 0,44 %) za 2 minuty doby kontaktu — bez předchozího čištění: 4 % (s 0,88 % kyselinou mléčnou) za 2 minuty doby kontaktu nebo 2 % (0,44 % kyselina mléčná) za 30 minut doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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  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  HDPE (vysokohustotní polyetylén)

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.2.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.2.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

4.3. **Popis použití**

Tabulka 27.

**Použití # 3 – Pračka**

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie  Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – v potravinářském a krmném průmyslu dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů v pračce
Metoda(y) aplikace	Metoda: Pračka  Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: při +50 °C  Ředění (%): 2 % nebo 4 %  Počet a načasování aplikace: při +50 °C  Účinný proti bakteriím a kvasinkám: — S předchozím čištěním: 2 % (s kyselinou mléčnou o 0,44 %) za 2 minuty doby kontaktu — bez předchozího čištění: 4 % (s kyselinou mléčnou o 0,88 %) za 2 minuty doby kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál

Velikost balení 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 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 HDPE (vysokohustotní polyetylén)
------------------------------------	--

#### 4.3.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

#### 4.3.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

#### 4.3.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

#### 4.3.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

#### 4.3.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 12

### 5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(12)</sup> META SPC 12**

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Přípravky musí být před použitím naředěny v pitné vodě.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Při míchání a plnění je nutné používat rukavice a brýle.

Noste ochranné kryty (musí být specifikovány držitelem povolení v informacích o přípravku).

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a zůstaňte v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc. Pokud nemáte příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

#### 5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

<sup>(12)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 12.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

### 6. DALŠÍ INFORMACE

/

### 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 12

#### 7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Pho Cid L		Tržní prostor: EU		
	Tornax 100		Tržní prostor: EU		
	Tornax Des		Tržní prostor: EU		
	Lacto CIP		Tržní prostor: EU		
	Pho Cid Eco		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0014 1-12				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	22,0
C6 alkylglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	2,4
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	10,5

#### 7.2. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Pho Cid LS		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0015 1-12				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	22,0
C6 alkylglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	2,4
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	10,5

**META SPC 13****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 13****1.1. Identifikátor meta SPC 13**

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

**1.2. Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-13
-------	------

**1.3. Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	---

**2. SLOŽENÍ META SPC 13****2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 13**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	11,0	11,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	4,5	4,5
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	10,5	19,5

**2.2. Typ(y) složení meta SPC 13**

Forma (formy)	SL - Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

**3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 13**

Standardní věty o nebezpečnosti	Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Uchovávejte pouze v původním balení. Nevdechujte páry. Omyjte ruce důkladně po manipulaci. Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte ochranu očí/obličej.

	<p>PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</p> <p>PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.</p> <p>PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.</p> <p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.</p> <p>Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.</p> <p>Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.</p> <p>Skladujte uzamčené.</p> <p>Odstraňte obsah sběrném místě určeném pro zvláštní nebo nebezpečný odpad v souladu s místními, regionálními, vnitrostátními a/nebo mezinárodními předpisy.</p> <p>Odstraňte obal sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.</p>
--	---

#### 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 13

##### 4.1. Popis použití

Tabulka 28.

#### Použití # 1 – Dezinfekce tvrdého povrchu (PT4)

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	Vnitřní Potraviny a krmiva Dezinfekce tvrdých a neporézních povrchů napěněním
Metoda(y) aplikace	Metoda: pěněním  Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	<p>Míra aplikace: Při pokojové teplotě za 30 minut doby kontaktu Účinný proti bakteriím a kvasinkám: - s předchozím čištěním: 1 % - bez předchozího čištění: 5 %</p> <p>Ředění (%): 1 nebo 5 %</p> <p>Počet a načasování aplikace: při pokojové teplotě za 30 minut doby kontaktu</p> <p>Účinný proti bakteriím a kvasinkám: — s předchozím čištěním: 1 % (s 0,11 % kyselinou mléčnou) — bez předchozího čištění: 5 % (s 0,55 % kyselinou mléčnou)</p>

Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení 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 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 HDPE (vysokohustotní polyetylén)

#### 4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

#### 4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

#### 4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

#### 4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

#### 4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 13

### 5. **OBEČNÝ NÁVOD K POUŽITÍ <sup>(13)</sup> META SPC 13**

#### 5.1. **Pokyny pro používání**

Dezinfikované povrchy musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré během schválené doby kontaktu pro zajištění optimální dezinfekce.

Na štítek přípravku bude přidáno následující preventivní znění: „Ujistěte se, že povrchy jsou zcela mokré“.

Přípravky musí být před použitím naředěny v pitné vodě.

#### 5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Při míchání a plnění je nutné používat rukavice a brýle.

Noste ochranné kryty (musí být specifikovány držitelem povolení v informacích o přípravku).

#### 5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

**V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a zůstaňte v pohodlné poloze pro dýchání. Pokud se objeví příznaky: Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc. Pokud nemáte příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY:** Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

<sup>(13)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 13.

**5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

**5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

**6. DALŠÍ INFORMACE**

/

**7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 13****7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Tornax L		Tržní prostor: EU		
	Lacto Cid		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0016 1-13				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	11,0
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkyles-tery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	4,5
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	10,5

**META SPC 14****1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 14****1.1. Identifikátor meta SPC 14**

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

**1.2. Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-14
-------	------

## 1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
--------------------------------	--

## 2. SLOŽENÍ META SPC 14

## 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 14

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)	
					Min.	Max.
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	2,0	2,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	10,0	10,0

## 2.2. Typ(y) složení meta SPC 14

Forma (formy)	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------------	------------------------------

## 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 14

Standardní věty o nebezpečnosti	Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Používejte ochranu očí/obličeje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

## 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 14

## 4.1. Popis použití

Tabulka 29.

**Použití # 1 – Hygienický čistící prostředek na ruce pro profesionální použití (Typ přípravku 1)**

Typ přípravku	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní v potravinářském/krmném průmyslu; Veřejné prostory; Kuchyně Hygienický přípravek na mytí rukou, na viditelně čisté ruce
Metoda(y) aplikace	Metoda: Drhnutí rukou  Podrobný popis: /
Aplikační dávka (dávky) a četnost	Míra aplikace: 6 ml přípravku  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám:  RTU (s 3,6 % kyselinou mléčnou)  6 ml (tj. 3 stlačení pro obě ruce dohromady)  Za 1 minutu kontaktu
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000, 1 100 L  HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 14

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

/

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 14

4.1.4. *Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 14

4.1.5. *Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití*

viz všeobecné pokyny pro použití přípravku Meta SPC 14

5. **OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ<sup>(14)</sup> META SPC 14**5.1. **Pokyny pro používání**

Použijte 6 ml neředěného přípravku. Dodržujte dobu kontaktu 1 minutu. Po dezinfekci důkladně opláchněte.

Pouze pro profesionální použití

<sup>(14)</sup> Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití v rámci meta SPC 14.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

/

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

PŘI ZASAŽENÍ POKOŽKY: Okamžitě omyjte pokožku dostatečným množstvím vody. Poté sundejte všechno kontaminované oblečení a vyperte ho před opětovným použitím. Pokračujte v oplachování kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě opláchněte vodou po několik minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Postižené osobě dejte něčeho napít, pokud je toho schopna. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte 112/pohotovost pro lékařskou pomoc

5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Obal a obsah musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad na plnou odpovědnost držitele tohoto odpadního produktu. Odpady nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Bezpečně zlikvidujte v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Doba použitelnosti přípravků je 2 roky.

6. **DALŠÍ INFORMACE**

/

7. **TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 14**7.1. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Kenosan Hand Rub		Tržní prostor: EU		
Číslo povolení	EU-0027740-0017 1-14				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	3,6
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	2,0
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4,0
Butylidiglykol	2-(2-butoxyetoxy) etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	10,0 <sup>a</sup>