

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Lactic acid based products - CID LINES NV

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)

Číslo povolení: EU-0027740-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0027740-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 1: Ready to use hygienic handwash (PT1)	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	7
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	7
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2: Ready to use Algaecide	7
2. Složení meta SPC	8
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	8
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	9
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	12
6. Další informace	13
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	13
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 3: concentrated algaecide and hard surface disinfection in food industry	14
2. Složení meta SPC	14
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	15
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	15
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	19
6. Další informace	19
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	20
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 4: Concentrated surface disinfectants for sanitary hygiene and kitchens (PT2-PT4)	20
2. Složení meta SPC	21

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	21
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	22
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	28
6. Další informace	29
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	29
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)	30
2. Složení meta SPC	30
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	31
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	31
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	34
6. Další informace	35
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	35
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 6: Ready to use Pre-dips (PT3)	37
2. Složení meta SPC	38
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	38
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	38
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	40
6. Další informace	41
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	41
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 7: Ready to use wipes (PT2, PT4)	43
2. Složení meta SPC	43
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	44
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	44
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	54
6. Další informace	55
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	55
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 8: Ready to use post-dips by dipping (PT3)	56
2. Složení meta SPC	57
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	57
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	57

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	59
6. Další informace	60
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	60
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 9: Ready to use post-dips by spraying (PT3)	62
2. Složení meta SPC	63
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	63
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	63
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	65
6. Další informace	66
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	66
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 10: Ready to use post-dips by spraying and dipping (PT3)	69
2. Složení meta SPC	70
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	70
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	71
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	72
6. Další informace	73
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	73
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 11: Concentrated Surface and equipment disinfectants (PT3 and PT4)	74
2. Složení meta SPC	74
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	75
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	75
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	80
6. Další informace	81
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	81
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 12: Inner surface disinfectants by CIP with and without circulation and crate wash (PT4)	82
2. Složení meta SPC	82
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	83
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	83
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	88
6. Další informace	89

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	89
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)	91
2. Složení meta SPC	91
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	92
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	92
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	94
6. Další informace	95
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	95
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 14: Ready to use hygienic handrub (PT1)	96
2. Složení meta SPC	96
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	97
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	97
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	98
6. Další informace	99
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	99

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Lactic acid based products - CID LINES NV

1.2. 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	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0027740-0000	
Datum udělení povolení	01/09/2022	
Datum skončení platnosti povolení	31/08/2032	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název 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	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemsko

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název 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 (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Laurethsulfát sodný	Alkoholy, C12- 14, ethoxiláty, sulfáty, sodné soli	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	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 - 2,25
C6 alkyglukosid	Hexyl D-glukosid	Neúčinná látka	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Kyselina methansulfonová	Kyselina methansulfonová	Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Kyselina sírová	Kyselina sírová	Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0 - 10

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina
 SL - Rozpustný koncentrát
 WI - Ubrousky

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
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 - 5
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4 - 4

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranu očí/obličejů.

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

4.1 Popis použití

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 stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: 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(y) a četnost aplikací

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, 1000L, 1100 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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

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

Obchodní název	Kenosan Hand Scrub	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	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-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2: Ready to use Algacide

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 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

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2 - 2
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 (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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/obličeje.

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

4.1 Popis použití

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(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 100 ml/m²

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/m²

Biocidní přípravek není určen k použití na povrchy přicházející do styku s potravinami a krmivem.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (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**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)	<p>Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jednobuněčné zelené řasy a modrozelené řasy Obecný název: Kyanobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Venkovní</p> <p>Veřejné prostory: Algicid k přímému použití, na tvrdé/neporézní povrchy bez předchozího čištění.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Kartáčováním, stříkáním (nízký tlak) nebo poléváním</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>/</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 100 ml/m²</p> <p>Ředění (%): -</p> <p>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/m² Biocidní přípravek není určen k použití na povrchy přicházející do styku s potravinami a krmivy.</p>
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	<p>1 l, 5 l, 10 l</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg</p> <p>HDPE (vysokohustotní polyetylén)</p>

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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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/m²

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 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.
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

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

Obchodní název	RTU Algaecide	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	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
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 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

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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. Vyměňte 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

4.1 Popis použití

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(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² Ředění (%): 0,5 % Počet a načasování aplikace: Účinné proti jednobuněčným zeleným řasám a modrozeleným řasám (kyanobakterie): 100 ml/m ² 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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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

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(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 100 ml/m²
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/m²

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, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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 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

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 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	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
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono- C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	6

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 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

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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/obličjeje.

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

4.1 Popis použití

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 stádium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: 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(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 250 ml/m ² 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 ² 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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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

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

Metoda(y) aplikace	Vnitřní v oblasti potravin a krmiv: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (na všeobecnou hygienu) nástřikem, bez předchozího čištění
	Metoda: Nástřikem (v případě potřeby s otřením, pouze po skončení předem určené doby kontaktu) Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² 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 ²
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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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

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(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 250 ml/m ² 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

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(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 250 ml/m ² 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

Vyhňte 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	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
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	5

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 5: Concentrated pre-dips (PT3)

1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	8 - 8
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.alkan, sodné soli	Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	2,25 - 2,25

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

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 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(y) a četnost aplikací

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, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (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 stříkáčím 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

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(y) a četnost aplikací	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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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

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

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

MEPA Foam	Tržní prostor: EU
Eco Lac Foam	Tržní prostor: EU
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
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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-6

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
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 (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

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

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie

stadia)	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(y) a četnost aplikací	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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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 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

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 H2O2 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

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní 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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-7

1.3 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

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	2 - 2
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 (forma) meta SPC

Forma (formy)

WI - Ubrousky

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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/obličeje.

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

4.1 Popis použití

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(y) a četnost aplikací

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

4.1.1 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

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(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Jedna utěrka/m ² 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	Krabice 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

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(y) a četnost aplikací	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

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(y) a četnost aplikací	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	Krabice 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

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(y) a četnost aplikací

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

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

Latinský název: jiný

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Veřejné prostory: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů (stěny, podlahy a jiné povrchy v interiérech včetně koupelny a toalety) s předchozím čištěním</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: S předem naimpregnovanými utěrkami Podrobný popis: /</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>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:</p> <p>Účinný proti bakteriím, kvasinkám a virům: S předem naimpregnovanými utěrkami při pokojové teplotě za 2 minuty doby kontaktu</p>
Kategorie uživatelů	<p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Krabice s HDPE s víkem z HDPE se 200, 280, 500 utěrkami</p>

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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM 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

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názyvy), 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

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

REČZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO- DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Tržní prostor: EU
REČZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO- DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Tržní prostor: EU
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Tržní prostor: EU
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
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono- C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	0,6

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-8

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
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 - 3

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce struků po dojení namáčením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného

Není relevantní

použití

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(y) a četnost aplikací

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, 1000 l, 1100 l

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg

HDPE (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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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. Předpokládáme 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 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

7.1 Obchodní název (názy), 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
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
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>EU-0027740-0008 1-8</p>	

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

Obchodní název

Kenolac Forte W

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní 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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-9

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
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 - 3

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranu očí/obličeje.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte lékaře.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce struků po dojení postřikem 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: postřikem nebo ponořením Podrobný popis: Sprej nebo ponoření
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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

7.1 Obchodní název (názvy), 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

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Lely Quaress Circum	Tržní prostor: EU
BluGard Spray	Tržní prostor: EU
Blu-Gard Spray	Tržní prostor: EU
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-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

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Kenolac Forte SD	Tržní prostor: EU
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

Obchodní název

Valiant ULTRA EVERYDAY

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní 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
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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-10

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
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 (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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/obličej.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte lékaře.

V případě požáru: K uhašení použijte hasicí sprej, pěnu odolnou alkoholu, suchou chemikálii nebo oxid uhličitý.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce struků po dojení postřikem 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)	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 postřik/namáčení pro dezinfekci struků, po dojení, bez předchozího čištění
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřikem nebo namáčením Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	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 % kyselinou mléčnou) Za 5 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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (vysokohustotní polyetylén)

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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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.

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

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

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní 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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-11

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

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)	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 a krmném průmyslu + Veřejná oblast: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů postřikem nebo namočením s předchozím čištěním
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřikem nebo ponořením Podrobný popis: Postřik Namočení (koupel je určena pouze na jedno použití)
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² Ředění (%): 1 % nebo 3 % 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 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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (vysokohustotní polyetylén)

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

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) postříkáním nebo namočením bez předchozího čištění

Metoda(y) aplikace	Metoda: Sprej nebo ponoření Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² 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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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

Použití 3 - Dezinfekce tvrdého povrchu pro veterinární hygienu

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: 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(y) a četnost aplikací	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 sekund 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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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 postřikem nebo namočením. Použijte tolik roztoků, aby byly povrchy mokré po celou dobu kontaktu. Není nutné postřikovat 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Postupy dezinfekce postřikem: 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 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.

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

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

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní 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
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli	Neúčinná látka	85586-07-8	287-809-4	12
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	5

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-12

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	22 - 22
C6 alkyglukosid	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 - 10,5

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny 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

4.1 Popis použití

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(y) a četnost aplikací	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 sekund 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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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

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

Metoda(y) aplikace	Vnitřní v potravinářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních vnitřních povrchů pomocí CIP postupů (bez cirkulace)
	Metoda: Postupy CIP Podrobný popis: /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	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, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (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

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 stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stádium: 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(y) a četnost aplikací

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, 1000 l, 1100 l
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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 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

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

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Pho Cid Eco	Tržní prostor: EU
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
C6 alkyglukosid	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

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Pho Cid LS	Tržní prostor: EU
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
C6 alkyglukosid	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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 13: Hard surface disinfectants (PT4)

1.2. Přípona k číslu povolení

1-13

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	11 - 11
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 (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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/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. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte lékaře.
Uniklý produkt absorbuje, 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

4.1 Popis použití

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 stádium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Potraviny a krmiva Dezinfekce tvrdých a neporézních povrchů napěněním</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: pěněním Podrobný popis: /</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Při pokojové teplotě za 30 minut doby kontaktu Účinný proti bakteriím a kvasinkám: - s předchozím čištěním : 1 % - bez předchozího čištění : 5 % Ředění (%): 1 nebo 5 % Počet a načasování aplikace: při pokojové teplotě za 30 minut doby kontaktu 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	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (vysokohustotní polyetylén)</p>

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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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 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

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

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní 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
Laurylsulfát sodný	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, 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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

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

1.2. Přípona k číslu povolení

1-14

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
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 - 2
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butyl diglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	10 - 10

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Hygienický čisticí 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(y) a četnost aplikací

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, 1000L, 1100 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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

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

Obchodní název

Kenosan Hand Rub

Tržní prostor: EU

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní 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
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	4
Butyl diglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	10