



PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2026/700

ze dne 4. března 2026,

kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2024/2651, pokud jde o administrativní změny povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid“

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání⁽¹⁾, a zejména na čl. 50 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 10. října 2024 udělila Komise prováděcím nařízením (EU) 2024/2651⁽²⁾ společnosti Diversey Europe Operations B.V. povolení Unie s číslem EU-0031644-0000 pro dodávání na trh a používání kategorie biocidních přípravků „Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid“. Příloha uvedeného prováděcího nařízení stanoví souhrn vlastností biocidního přípravku pro tuto kategorii biocidních přípravků.
- (2) Dne 9. dubna 2025 předložila společnost Diversey Europe Operations B.V. Evropské agentuře pro chemické látky (dále jen „agentura“) v souladu s čl. 11 odst. 1 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 354/2013⁽³⁾ oznámení o administrativních změnách v povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid“, zaznamenané v registru biocidních přípravků pod číslem BC-KW105377-13. Oznámené navrhované změny uvedeného povolení se týkají změn adresy držitele povolení a výrobce dané kategorie biocidních přípravků.
- (3) Dne 28. dubna 2025 předložila agentura v souladu s čl. 11 odst. 3 prováděcího nařízení (EU) č. 354/2013 Komisi stanovisko⁽⁴⁾ k oznámeným administrativním změnám v povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid“. Ve stanovisku dospěla agentura k závěru, že navrhované změny jsou administrativními změnami, jak je uvedeno v čl. 50 odst. 3 písm. a) nařízení (EU) č. 528/2012 a v hlavě 1 přílohy prováděcího nařízení (EU) č. 354/2013, a že i po provedení těchto změn budou nadále splněny podmínky článku 19 nařízení (EU) č. 528/2012.
- (4) Dne 28. dubna 2025 předala agentura Komisi v souladu s čl. 11 odst. 6 prováděcího nařízení (EU) č. 354/2013 revidovaný souhrn vlastností přípravku pro kategorii biocidních přípravků „Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid“ ve všech úředních jazycích Unie zahrnující požadované administrativní změny.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/2651 ze dne 10. října 2024 o udělení povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid“ v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L, 2024/2651, 11.10.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2651/oj).

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 354/2013 ze dne 18. dubna 2013 o změnách biocidních přípravků povolených podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 109, 19.4.2013, s. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

⁽⁴⁾ Stanovisko agentury ECHA č. UAD-C-1818195-15-00/F ze dne 28. dubna 2025 k administrativním změnám v povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid“, <https://echa.europa.eu/opinions-on-applications-for-union-authorisation>.

- (5) Komise souhlasí se stanoviskem agentury, a považuje proto za vhodné změnit povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků „Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid“ s cílem začlenit administrativní změny požadované společností Diversey Europe Operations B.V.
- (6) S výjimkou navrhovaných administrativních změn zůstávají všechny ostatní informace obsažené v souhrnu vlastností přípravku pro kategorii „Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid“ stanoveném v příloze prováděcího nařízení (EU) 2024/2651 beze změny.
- (7) V zájmu větší jasnosti a usnadnění přístupu uživatelů a zúčastněných stran ke konsolidovanému znění souhrnu vlastností přípravku, které má zveřejnit agentura, by příloha prováděcího nařízení (EU) 2024/2651 měla být nahrazena v plném rozsahu. Vzhledem ke změně formátu používaného pro vytvoření souhrnu vlastností přípravku v registru, k níž došlo v únoru 2024, by souhrn vlastností přípravku v uvedené příloze měl rovněž zahrnovat některé drobné redakční a grafické úpravy.
- (8) Prováděcí nařízení (EU) 2024/2651 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha prováděcího nařízení (EU) 2024/2651 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

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

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

V Bruselu dne 4. března 2026.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ PŘÍPRAVKU PRO KATEGORII BIOCIDNÍCH PŘÍPRAVKŮ

Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid

Typ přípravku (typy přípravků)

PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat

PT04: Oblast potravin a krmiv

PT03: Veterinární hygiena

Číslo povolení EU-0031644-0000

Číslo záznamu v registru R4BP EU-0031644-0000

ČÁST I.

PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. **Název kategorie přípravků**

Jméno (název)	Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid
---------------	--

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

Typ přípravku (typy přípravků)	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv PT03: Veterinární hygiena
--------------------------------	--

1.3. **Držitel povolení**

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	De Corridor 4 (Regulatory team) 3621 ZB Breukelen NL
Číslo povolení	EU-0031644-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	EU-0031644-0000	
Datum udělení povolení	31/10/2024	
Datum skončení platnosti povolení	30/09/2034	

1.4. **Výrobce (výrobci) přípravku**

Jméno (název) výrobce	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa výrobce	De Corridor 4 (Regulatory team) 3621 ZB Breukelen Nizozemsko

Umístění výrobních závodů	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemsko Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené království Velké Británie a Severního Irsku Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španělsko Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Německo
Jméno (název) výrobce	Multifill B.V.
Adresa výrobce	Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Nizozemsko
Jméno (název) výrobce	Ionic Products Ltd
Adresa výrobce	Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn Irsko
Umístění výrobních závodů	Ionic Products Ltd site 1 Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn Irsko
Jméno (název) výrobce	Aerosol Service Sp. z o.o.
Adresa výrobce	Charnowo 3676-270 Ustka Polsko
Umístění výrobních závodů	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 3676-270 Ustka Polsko
Jméno (název) výrobce	Orvema B.V.
Adresa výrobce	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nizozemsko
Jméno (název) výrobce	Cheport spol s.r.o.
Adresa výrobce	Lhotsko 93 76312 Vizovice Česko
Umístění výrobních závodů	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Česko

Jméno (název) výrobce	Helichem B.V.
Adresa výrobce	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nizozemsko
Jméno (název) výrobce	Pluswipes LTD
Adresa výrobce	Pywell Rd, Willowbrook, East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Umístění výrobních závodů	Pluswipes LTD site 1 Pywell Rd, Willowbrook, East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

1.5. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	L-(+)-mléčná kyselina
Jméno (název) výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Purac Biochem bv site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španělsko
Účinná látka	L-(+)-mléčná kyselina
Jméno (název) výrobce	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobce	Z.I. el Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Jungbunzlauer S.A. site 1 Z.I. el Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francie

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ KATEGORIE PŘÍPRAVKŮ

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie přípravků

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 - 17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	0 - 5,11 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		0 - 9 % (w/w)

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	0 - 3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D- glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D- glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	0 - 3,9 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

Typ (typy) složení	AL Jakákoliv jiná kapalina SL Rozpuštěný koncentrát
--------------------	--

ČÁST II.

DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Meta SPC 1 identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: Meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv PT03: Veterinární hygiena
--------------------------------	--

Kapitola 2. SLOŽENÍ META SPC 1

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

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	5,11 - 5,11 % (w/w)

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		9 - 9 % (w/w)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	3 - 3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D- glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D- glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	3,9 - 3,9 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení – meta SPC 1

Typ (typy) složení	SL Rozpuštěný koncentrát
--------------------	--------------------------

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

Standardní věty o nebezpečnosti	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H290: Může být korozivní pro kovy. EUH071: Způsobuje poleptání dýchacích cest.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P260: Nevdechujte páry. P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochrana očí, ochrana obličeje. P301 + P330 + P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310: Okamžitě volejte lékaře. P405: Skladujte uzamčené. P501: Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy. P501: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy. P234: Uchovávejte pouze v původním obalu. P321: Odborné ošetření (viz návod na tomto štítku).

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití

Tabulka 1.

Použití # 1a - Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů nepřicházejících do kontaktu s potravinami (např. průmyslová, prostory veřejně přístupných budov (kromě zdravotnictví) a použití ve vozidlech pro přepravu osob).

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů nepřicházejících do kontaktu s potravinami (např. průmyslová, prostory veřejně přístupných budov (kromě zdravotnictví) a použití ve vozidlech pro přepravu osob).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 2% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Nařeďte přípravek na 2% obj./obj. koncentraci (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: Bakterie – 5 minut Kvasinky - 15 minut Obalené viry - 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 2,0% (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbu, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut na zajištění účinku na bakterie a obalené viry a 15 minut na kvasinky. Setřete do sucha nebo nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2.

Použití # 1b –Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov a použití ve vozidlech pro přepravu osob)

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov a použití ve vozidlech pro přepravu osob)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 2% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Nařeďte přípravek na 2% obj./obj. koncentraci (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 15 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethyltereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 2,0 % (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte produkt na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbu, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 15 minut. Setřete do sucha nebo nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 3.

Použití # 2 - Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů bez i s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov včetně zdravotnictví).

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů bez i s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov včetně zdravotnictví).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 2% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ²). Nařeďte přípravek na 2% obj./obj. koncentraci (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 and 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte hrubé nečistoty a očistěte povrch.

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 2,0 % (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený.

Nechte povrch smočený 5 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 4.

Použití # 3 - Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů ve veterinární oblasti.

Typ přípravku	PT03: Veterinární hygiena
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů ve veterinární oblasti.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postřikem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,57 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 3% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca. 10 stříknutí/m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte předmět, který se má vydezinfikovat, nechte působit po dobu 5 minut a aplikujte cca. 19 stříknutí/m ² nebo 25 ml/m ² na 30 minut). Naředte přípravek na 3% obj./obj. koncentraci (3 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut při pokojové teplotě (18-25 °C); 30 minut při 10 °C.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte hrubé nečistoty a očistěte povrch.

Naředte přípravek pitnou vodou na 3,0% (3 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbu, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut při pokojové teplotě a 30 minut při 10 °C. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.5. Popis použití

Tabulka 5.

Použití # 4 – Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů (včetně strojů a zařízení) ve styku s mléčnými výrobky (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov).

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů (včetně strojů a zařízení) ve styku s mléčnými výrobky (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov). Na příklad, stroje na výrobu zmrzliny a koktejlů, čištění povrchů v potravinářských provozech nebo tvrdých povrchů v kuchyních.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,57 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 3% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Naředte přípravek na 3% obj./obj. koncentraci (3 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Naředte přípravek pitnou vodou na 3,0% (3 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 1

5.1. Návod k použití

Dodržujte návod k použití.

Informujte držitele povolení pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Při manipulaci s koncentrátem (při ředění) používejte ochranné chemicky odolné rukavice vyhovující EN 374 nebo ekvivalentní, ochranu obličeje v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a ochranný oděv vyhovující EN 14605 nebo ekvivalentní. Podrobný popis standardů EN je k uveden v oddíle 6. Materiál osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku. Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Viz oddíl 6, kde je uveden úplný odkaz na tento zákon.

Nevdechujte páry.

Zamezte styku s kůží a očima.

Během míchání a manipulaci (ředění) zabraňte potřísnění a rozlití.

Po práci si umyjte ruce.

5.3. **Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí**

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud jsou příznaky: Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou příznaky: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Potom svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut. Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud byly oči zasaženy alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Podejte něco k napití, pokud je exponovaná osoba schopna polknout. Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc.

5.4. **Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu**

Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Nevylévejte nepoužitý přípravek do půdy, vodních zdrojů, potrubí ani kanalizace.

5.5. **Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování**

Skladujte v originálních těsně uzavřených obalech. Skladujte chráněné před světlem.

Uchovávejte při teplotě do 40 °C.

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců.

Kapitola 6. **DALŠÍ INFORMACE**

Celé názvy norem EN uvedených v oddíle 5.2 „Opatření ke zmírnění rizik“ jsou:

EN 374 - Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN 16321 - Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití

EN 14605 - Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení ochranných oděvů se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] a PB [4]).

Směrnice Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) (Úřední věstník L 131 , 05/05/1998 S. 0011).

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

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

Obchodní název (názvy)		TASKI Sani 4 in 1 Plus	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0001 1-1			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		9 % (w/w)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	3,9 % (w/w)

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

Obchodní název (názvy)	ANDY MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
	ANDYSAN MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
	CIF MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
	Cif 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Tržní prostor: EU
	DOMESTOS MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU

Domestos 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Tržní prostor: EU
FLORASZEPT MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
GLORIX MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
Glorix 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Tržní prostor: EU
JIF MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
KLINEX MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
Klinex 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Tržní prostor: EU
LIFEBUOY MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
LYSOFORM MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
Lysoform 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Tržní prostor: EU
Metro Prof. 4 in 1 Plus Conc	Tržní prostor: EU
OPTIMAX 4 in 1 Plus Conc	Tržní prostor: EU
SAVO MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
Suma San 4in1 D10.7	Tržní prostor: EU
SUPERANDY MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU
TASKI Sani 4 in 1 Plus Conc	Tržní prostor: EU

			VISS MultiPower Conc Professional	Tržní prostor: EU	
			Viss 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Tržní prostor: EU	
			We Clean 4 in 1 Plus Conc	Tržní prostor: EU	
Číslo povolení			EU-0031644-0002 1-1		
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		9 % (w/w)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	3,9 % (w/w)

7.3. Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků

Obchodní název (názy)	Divosan Freed Conc	Tržní prostor: EU
	SANO-Premium-Plus	Tržní prostor: EU
	Suma Ice & Shake Sanitizer	Tržní prostor: EU
	Sure Ice & Shake Sanitizer	Tržní prostor: EU
	Sure Sanitizer	Tržní prostor: EU
	SURE Sanitizer A	Tržní prostor: EU
	TASKI Sani 4 in 1 FREE Conc	Tržní prostor: EU
	TASKI Sani 4 in 1 ZERO Conc	Tržní prostor: EU

Číslo povolení			EU-0031644-0003 1-1		
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		9 % (w/w)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	3,9 % (w/w)

7.4. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků

Obchodní název (názvy)			SURE Sanitizer B	Tržní prostor: EU	
Číslo povolení			EU-0031644-0004 1-1		
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		9 % (w/w)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	3,9 % (w/w)

7.5. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků**

Obchodní název (názvy)		SURE Sanitizer C	Tržní prostor: EU		
		Sure Sanitizer 4in1	Tržní prostor: EU		
		Sure Sanitizer 4in1 Fresh	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0005 1-1			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		9 % (w/w)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	3,9 % (w/w)

Kapitola 1. **META SPC 2 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE**1.1. **Meta SPC 2 identifikátor**

Identifikátor	Meta SPC: Meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-2
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv PT03: Veterinární hygiena
--------------------------------	--

Kapitola 2. SLOŽENÍ META SPC 2

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

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	5,11 - 5,11 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		9 - 9 % (w/w)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	3 - 3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	3,9 - 3,9 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení – meta SPC 2

Typ (typy) složení	SL Rozpustný koncentrát
--------------------	-------------------------

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

Standardní věty o nebezpečnosti	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H290: Může být korozivní pro kovy. EUH071: Způsobuje poleptání dýchacích cest. EUH208: Obsahuje Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, Delta-damascone and Damascone. Může vyvolat alergickou reakci.
---------------------------------	---

Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P260: Nevdechujte páry.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochrana očí, ochrana obličeje.</p> <p>P301 + P330 + P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.</p> <p>NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</p> <p>P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].</p> <p>P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P310: Okamžitě volejte lékaře.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p> <p>P501: Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.</p> <p>P501: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.</p> <p>P234: Uchovávejte pouze v původním obalu.</p> <p>P321: Odborné ošetření (viz návod na tomto štítku).</p>
-------------------------------	--

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití

Tabulka 1.

Použití # 1a - Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů nepřicházejících do kontaktu s potravinami (např. průmyslová, prostory veřejně přístupných budov (kromě zdravotnictví) a použití ve vozidlech pro přepravu osob).

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bakterie</p> <p>Obecný název: Bakterie</p> <p>Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: Obalené viry</p> <p>Obecný název: Obalené viry</p> <p>Vývojové stadium: žádné údaje</p> <p>Latinský název: Kvasinky</p> <p>Obecný název: Kvasinky</p> <p>Vývojové stadium: žádné údaje</p>
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů nepřicházejících do kontaktu s potravinami (např. průmyslová, prostory veřejně přístupných budov (kromě zdravotnictví) a použití ve vozidlech pro přepravu osob).
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: Ruční aplikace</p> <p>Podrobný popis:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. Malé předměty se ponoří, smočí.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 2% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Nařeďte přípravek na 2% obj./obj. koncentraci (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: Bakterie – 5 minut Kvasinky - 15 minut Obalené viry - 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 2,0% (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut na zajištění účinku na bakterie a obalené viry a 15 minut na kvasinky. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2.

Použití # 1b –Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov a použití ve vozidlech pro přepravu osob)

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov a použití ve vozidlech pro přepravu osob)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 2% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Naředte přípravek na 2% obj./obj. koncentraci (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 15 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Naředte přípravek pitnou vodou na 2,0% (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 15 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 3.

Použití # 2 – Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů bez i s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov včetně zdravotnictví).

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů bez i s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov včetně zdravotnictví).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: Dezinfekce povrchů smočením nebo postřikem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 2% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ²). Nařeďte přípravek na 2% obj./obj. koncentraci (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci

Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)
------------------------------------	---

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte hrubé nečistoty a očistěte povrch.

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 2,0% (2 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbu, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený.

Nechte povrch smočený 5 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 4.

Použití # 3 - Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů ve veterinární oblasti.

Typ přípravku	PT03: Veterinární hygiena
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů ve veterinární oblasti.

Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postřikem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,57 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 3% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca. 10 stříknutí/m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte předmět, který se má vydezinfikovat, nechte působit po dobu 5 minut a aplikujte cca. 19 stříknutí/m ² nebo 25 ml/m ² na 30 minut). Nařeďte přípravek na 3% obj./obj. koncentraci (3 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut při pokojové teplotě (18-25 °C); 30 minut při 10 °C
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte hrubé nečistoty a očistěte povrch.

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 3,0% (3 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut při pokojové teplotě a 30 minut při 10 °C. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.5. Popis použití

Tabulka 5.

Použití # 4 – Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů (včetně strojů a zařízení) ve styku s mléčnými výrobky (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov).

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů (včetně strojů a zařízení) ve styku s mléčnými výrobky (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov). Na příklad, stroje na výrobu zmrzliny a koktejlů, čištění povrchů v potravinářských provozech nebo tvrdých povrchů v kuchyních.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,57 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 3% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Naředte přípravek na 3% obj./obj. koncentraci (3 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Naředte přípravek pitnou vodou na 3,0% (3 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 2

5.1. Návod k použití

Dodržujte návod k použití.

Informujte držitele povolení pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Při manipulaci s koncentrátem (při ředění) používejte ochranné chemicky odolné rukavice vyhovující EN 374 nebo ekvivalentní, ochranu obličeje v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a ochranný oděv vyhovující EN 14605 nebo ekvivalentní. Podrobný popis standardů EN je k uveden v oddíle 6. Materiál osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku. Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Viz oddíl 6, kde je uveden úplný odkaz na tento zákon.

Nevdechujte páry.

Zamezte styku s kůží a očima.

Během míchání a manipulaci (ředění) zabraňte potřísnění a rozlití.

Po práci si umyjte ruce.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud jsou příznaky: Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou příznaky: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Potom svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut. Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud byly oči zasaženy alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Podejte něco k napití, pokud je exponovaná osoba schopna polknout. Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Nevylévejte nepoužitý přípravek do půdy, vodních zdrojů, potrubí ani kanalizace.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Skladujte v originálních těsně uzavřených obalech. Skladujte chráněné před světlem.

Uchovávejte při teplotě do 40 °C.

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Celé názvy norem EN uvedených v oddíle 5.2 „Opatření ke zmírnění rizik“ jsou:

EN 374 - Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN 16321 - Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití

EN 14605 - Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení ochranných oděvů se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] a PB [4]).

Směrnice Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) (Úřední věstník L 131 , 05/05/1998 S. 0011).

Kapitola 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 2

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

Obchodní název (názvy)	Sure Freshener Conc	Tržní prostor: EU
	Sure Freshener 7X Conc	Tržní prostor: EU
	Sure Sanitiser Conc	Tržní prostor: EU
	Sure Sanitiser 2X Conc	Tržní prostor: EU
	TASKI Sani 4 in 1 Freshener Conc	Tržní prostor: EU
	TASKI Sani 4 in 1 Freshener Concentrate	Tržní prostor: EU
	Zenith Freshener Conc	Tržní prostor: EU
	Zenith Freshener 7X Conc	Tržní prostor: EU
	Zenith Sanitiser Conc	Tržní prostor: EU

		Zenith Sanitiser 2X Conc	Tržní prostor: EU		
		7X FRESHENER CONCENTRATE	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0006 1-2			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	5,11 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		9 % (w/w)
sulfonové kyseliny, C14-17-sek.alkan, sodné soli		Neúčinná látka	97489-15-1	307-055-2	3 % (w/w)
reakční směs: 2-ethylhexyl-D-glukopyranosid a 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid		Neúčinná látka		414-420-0	3,9 % (w/w)

Kapitola 1. META SPC 3 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Meta SPC 3 identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: Meta SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-3
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv PT03: Veterinární hygiena
--------------------------------	--

Kapitola 2. SLOŽENÍ META SPC 3

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

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	8,8 - 8,8 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	2,56 - 2,56 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		4,5 - 4,5 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení – meta SPC 3

Typ (typy) složení	SL Rozpustný koncentrát
--------------------	-------------------------

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

Standardní věty o nebezpečnosti	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H290: Může být korozivní pro kovy. EUH071: Způsobuje poleptání dýchacích cest.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P260: Nevdechujte páry. P280: Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochrana očí, ochrana obličeje. P301 + P330 + P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310: Okamžitě volejte lékaře. P405: Skladujte uzamčené. P501: Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy. P501: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy. P234: Uchovávejte pouze v původním obalu. P321: Odborné ošetření (viz návod na tomto štítku).

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití

Tabulka 1.

1a - Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů nepřicházejících do kontaktu s potravinami (např. průmyslová, prostory veřejně přístupných budov (kromě zdravotnictví) a použití ve vozidlech pro přepravu osob).

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů nepřicházejících do kontaktu s potravinami (např. průmyslová, prostory veřejně přístupných budov (kromě zdravotnictví) a použití ve vozidlech pro přepravu osob).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postřikem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 4% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Nařeďte přípravek na 4% obj./obj. koncentraci (4 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: Bakterie – 5 minut Kvasinky - 15 minut Obalené viry - 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litrů (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 4,0% (4 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbu, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut na zajištění účinku na bakterie a obalené viry a 15 minut na kvasinky. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2.

Použití # 1b –Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov a použití ve vozidlech pro přepravu osob)

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov a použití ve vozidlech pro přepravu osob)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkáním pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 4% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Nařeďte přípravek na 4% obj./obj. koncentraci (4 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 15 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 4,0% (4 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 15 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 3.

Použití # 2 - Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů bez i s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov včetně zdravotnictví).

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů bez i s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov včetně zdravotnictví).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,38 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 4% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ²). Nařeďte přípravek na 4% obj./obj. koncentraci (4 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte hrubé nečistoty a očistěte povrch.

Nařeďte přípravek pitnou vodou na 4,0% (4 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený.

Nechte povrch smočený 5 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 4.

Použití # 3 - Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů ve veterinární oblasti.

Typ přípravku	PT03: Veterinární hygiena
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů ve veterinární oblasti.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,57 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 6% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca. 10 stříknutí/m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte předmět, který se má vydezinfikovat, nechte působit po dobu 5 minut a aplikujte cca. 19 stříknutí/m ² nebo 25 ml/m ² na 30 minut). Naředte přípravek na 6% obj./obj. koncentraci (6 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut při pokojové teplotě (18-25 °C); 30 minut při 10 °C
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte hrubé nečistoty a očistěte povrch.

Naředte přípravek pitnou vodou na 6,0% (6 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředěného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut při pokojové teplotě a 30 minut při 10 °C. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.5. Popis použití

Tabulka 5.

Použití # 4 – Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů (včetně strojů a zařízení) ve styku s mléčnými výrobky (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov).

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů (včetně strojů a zařízení) ve styku s mléčnými výrobky (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov). Na příklad, stroje na výrobu zmrzliny a koktejlů, čištění povrchů v potravinářských provozech nebo tvrdých povrchů v kuchyních.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikační roztok by měl obsahovat 0,57 % hmotn./hmotn. účinné látky. To je 6% obj./obj. roztok přípravku. Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat). Naředte přípravek na 6% obj./obj. koncentraci (6 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci

Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litrů Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 a 1,5 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)
------------------------------------	---

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Nañeřte přípravek pitnou vodou na 6,0% (6 ml přípravku, přidejte vodu do 100 ml). Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbou, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do čerstvě naředeného přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 3

5.1. Návod k použití

Dodržujte návod k použití.

Informujte držitele povolení pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Při manipulaci s koncentrátem (při ředění) používejte ochranné chemicky odolné rukavice vyhovující EN 374 nebo ekvivalentní, ochranu obličeje v souladu s EN 16321 nebo ekvivalentní a ochranný oděv vyhovující EN 14605 nebo ekvivalentní. Podrobný popis standardů EN je k uveden v oddíle 6. Materiál osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku. Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Viz oddíl 6, kde je uveden úplný odkaz na tento zákon.

Nevdechujte páry.

Zamezte styku s kůží a očima.

Během míchání a manipulaci (ředění) zabraňte potřísnění a rozlití.

Po práci si umyjte ruce.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud jsou příznaky: Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc. Pokud nejsou příznaky: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Potom svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut. Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud byly oči zasaženy alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Podejte něco k napití, pokud je exponovaná osoba schopna polyknout. Volejte na číslo 112 nebo zdravotnickou záchranou službu pro lékařskou pomoc.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Nevylévejte nepoužitý přípravek do půdy, vodních zdrojů, potrubí ani kanalizace.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Skladujte v originálních těsně uzavřených obalech. Skladujte chráněné před světlem.

Uchovávejte při teplotě do 40 °C.

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Celé názvy norem EN uvedených v oddíle 5.2 „Opatření ke zmírnění rizik“ jsou:

EN 374 - Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN 16321 - Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití.

EN 14605 - Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení ochranných oděvů se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postříku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen části těla (typy PB [3] a PB [4]).

Směrnice Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) (Úřední věstník L 131, 05/05/1998 S. 0011).

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

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

Obchodní název (názvy)	ANDY MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU
	ANDYSAN MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU

	CIF MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	DOMESTOS MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	FLORASZEPT MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	GLORIX MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	JIF MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	KLINEX MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	LIFEBUOY MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	LYSOFORM MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	Room Care R9.1 Des-Plus	Tržní prostor: EU			
	SAVO MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	SUPERANDY MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
	VISS MultiPower Plus Professional	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0031644-0007 1-3				
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	8,8 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	2,56 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		4,5 % (w/w)

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

Obchodní název (názvy)		Room Care R9 Des-Plus	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0008 1-3			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	8,8 % (w/w)
Kyselina methansulfonová		Neúčinná látka	75-75-2	200-898-6	2,56 % (w/w)
alkyl ether karboxylová kyselina		Neúčinná látka	53563-70-5		4,5 % (w/w)

Kapitola 1. **META SPC 4 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE**1.1. **Meta SPC 4 identifikátor**

Identifikátor	Meta SPC: Meta SPC 4
---------------	----------------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-4
-------	-----

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

Typ přípravku (typy přípravků)	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv
--------------------------------	---

Kapitola 2. **SLOŽENÍ META SPC 4**2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení – meta SPC 4**

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 - 0,352 % (w/w)

2.2. **Typ (typy) složení – meta SPC 4**

Typ (typy) složení	AL Jakákoliv jiná kapalina
--------------------	----------------------------

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

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití

Tabulka 1.

Použití # 1a - Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů nepřicházejících do kontaktu s potravinami (např. průmyslová, prostory veřejně přístupných budov (kromě zdravotnictví) a použití ve vozidlech pro přepravu osob).

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů nepřicházejících do kontaktu s potravinami (např. průmyslová, prostory veřejně přístupných budov (kromě zdravotnictví) a použití ve vozidlech pro přepravu osob).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postřikem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat) Přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: Bakterie – 5 minut Kvasinky - 15 minut Obalené viry - 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev s rozprašovacím uzávěrem, HDPE: 0,75 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbu, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 5 minut na zajištění účinku na bakterie a obalené viry a 15 minut na kvasinky. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2.

Použití # 1b –Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov a použití ve vozidlech pro přepravu osob)

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů a malých předmětů s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov a použití ve vozidlech pro přepravu osob)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: 1. Dezinfekce povrchů smočením nebo postřikem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka. 2. Malé předměty se ponoří, smočí.

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ² nebo zcela pokryjte objekt, který se má vydezinfikovat) Přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 15 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev s rozprašovacím uzávěrem, HDPE: 0,75 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbu, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený. Malé předměty úplně ponořte do přípravku. Roztok pro namáčení lze použít pouze jednou.

Nechte povrch smočený 15 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 3.

Použití # 2 - Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů bez i s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov včetně zdravotnictví).

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky

	Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Obalené viry Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Dezinfekce čistých tvrdých neporézních povrchů bez i s kontaktem s potravinami (potravinářství, průmysl, prostory veřejně přístupných budov včetně zdravotnictví).
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: Dezinfekce povrchů smočením nebo postříkem pěnou. K nanášení na povrch se použije tkanina, kartáč, houba, mop nebo utěrka.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Aplikujte přípravek do kompletního smočení povrchu (aplikujte cca 10 stříknutí /m ² nebo 13 ml/m ²) Přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 5 minut
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Měkký sáček, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 a 5,0 litrů Láhev, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litry Kanystr, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 a 20,0 litrů Láhev s rozprašovacím uzávěrem, HDPE: 0,75 litru (PET – Polyethylentereftalát; PE – Polyetylén; HDPE – Vysokohustotní polyetylén; LLDPE - Lineární nízkohustotní polyetylén; PA - Polyamid)

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte hrubé nečistoty a očistěte povrch.

Aplikujte, např. nastříkejte, nalijte přípravek na povrch a potom jej rozetřete tkaninou, kartáčem, houbu, mopem nebo utěrkou. Ujistěte se, že povrch je po aplikaci zcela smočený.

Nechte povrch smočený 5 minut. Setřete do sucha a nechte oschnout na vzduchu. Oplach povrchu se nevyžaduje. Povrchy a předměty pravidelně dezinfikujte podle hygienických požadavků.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

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

Viz obecný návod k použití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 4

5.1. Návod k použití

Dodržujte návod k použití.

Informujte držitele povolení pokud je ošetření neúčinné.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Nerelevantní

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

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

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud jsou příznaky vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: vyplachujte vodou. Pokud jsou příznaky volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: Pokud jsou příznaky volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud jsou příznaky volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Nevylévejte nepoužitý přípravek do půdy, vodních zdrojů, potrubí ani kanalizace.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Skladujte v originálních těsně uzavřených obalech. Skladujte chráněné před světlem.

Uchovávejte při teplotě do 40 °C.

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE**Kapitola 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 4****7.1. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků**

Obchodní název (názvy)		Room Care R9 RTU	Tržní prostor: EU		
		Room Care R9.1 Des	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0009 1-4			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

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

Obchodní název (názvy)		Taski Sani 4 in 1 Plus Spray	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0010 1-4			

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

7.3. Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků

Obchodní název (názy)	ANDY MultiPower Professional	Tržní prostor: EU
	ANDYSAN MultiPower Professional	Tržní prostor: EU
	CIF MultiPower Professional	Tržní prostor: EU
	Cif 4in1 Cleaner Disinfectant	Tržní prostor: EU
	DOMESTOS MultiPower Professional	Tržní prostor: EU
	Domestos 4in1 Cleaner Disinfectant	Tržní prostor: EU
	FLORASZEPT MultiPower Professional	Tržní prostor: EU
	GLORIX MultiPower Professional	Tržní prostor: EU
	Glorix 4in1 Cleaner Disinfectant	Tržní prostor: EU
	JIF MultiPower Professional	Tržní prostor: EU
	KLINEX MultiPower Professional	Tržní prostor: EU
	Klinex 4in1 Cleaner Disinfectant	Tržní prostor: EU
LIFEBUOY MultiPower Professional	Tržní prostor: EU	

	LYSOFORM MultiPower Professional	Tržní prostor: EU			
	Lysoform 4in1 Cleaner Disinfectant	Tržní prostor: EU			
	Metro Prof. 4 in 1 Plus RTU	Tržní prostor: EU			
	OPTIMAX 4 in 1 Plus RTU	Tržní prostor: EU			
	SAVO MultiPower Professional	Tržní prostor: EU			
	Suma San 4in1 D10.7 Spray	Tržní prostor: EU			
	SUPERANDY MultiPower Professional	Tržní prostor: EU			
	Taski Sani 4 in 1 Plus RTU	Tržní prostor: EU			
	VISS MultiPower Professional	Tržní prostor: EU			
	Viss 4in1 Cleaner Disinfectant	Tržní prostor: EU			
	We Clean 4 in 1 Plus RTU	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení	EU-0031644-0011 1-4				
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

7.4. Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků

Obchodní název (názvy)	ANDY MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU
	ANDY MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU
	ANDYSAN MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU

	ANDYSAN MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU
	CIF MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU
	CIF MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU
	Divosan Freed RTU	Tržní prostor: EU
	DOMESTOS MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU
	DOMESTOS MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU
	FLORASZEPT MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU
	FLORASZEPT MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU
	GLORIX MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU
	GLORIX MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU
	JIF MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU
	JIF MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU
	KLINEX MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU
	KLINEX MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU
	LIFEBUOY MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU

	LIFEBUOY MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU			
	LYSOFORM MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU			
	LYSOFORM MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU			
	SAVO MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU			
	SAVO MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU			
	SUPERANDY MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU			
	SUPERANDY MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU			
	Sure Sanitizer A-RTU	Tržní prostor: EU			
	Sure Sanitizer Spray	Tržní prostor: EU			
	TASKI Sani 4 in 1 FREE	Tržní prostor: EU			
	TASKI Sani 4 in 1 ZERO	Tržní prostor: EU			
	VISS MultiPower FREE Professional	Tržní prostor: EU			
	VISS MultiPower ZERO Professional	Tržní prostor: EU			
Číslo povolení		EU-0031644-0012 1-4			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

7.5. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků**

Obchodní název (názy)		Sure Sanitizer B-RTU	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0013 1-4			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

7.6. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků**

Obchodní název (názy)		Sure Sanitizer C-RTU	Tržní prostor: EU		
		Sure Sanitizer 4in1 Spray	Tržní prostor: EU		
		Sure Sanitizer 4in1 Fresh Spray	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0014 1-4			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)

7.7. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých přípravků**

Obchodní název (názy)		Sure Freshener RTU	Tržní prostor: EU		
		Sure Freshener 7X RTU	Tržní prostor: EU		
		Sure Sanitiser RTU	Tržní prostor: EU		
		Sure Sanitiser 2X RTU	Tržní prostor: EU		
		TASKI Sani 4 in 1 Freshener	Tržní prostor: EU		
		Taski Sani 4 in 1 Freshener	Tržní prostor: EU		
		Zenith Freshener RTU	Tržní prostor: EU		

		Zenith Freshener 7X RTU	Tržní prostor: EU		
		Zenith Sanitiser RTU	Tržní prostor: EU		
		Zenith Sanitiser 2X RTU	Tržní prostor: EU		
Číslo povolení		EU-0031644-0015 1-4			
Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		Účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,352 % (w/w)