

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: SANYTOL LACTIC NA-APP

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

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

Číslo povolení: CZ-0026936-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026936-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	7
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	7
1. Administrativní informace o meta SPC - META SPC 2	9
2. Složení meta SPC	9
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	10
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	10
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	12
6. Další informace	13
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	13
1. Administrativní informace o meta SPC - META SPC 3: WIPES	15
2. Složení meta SPC	15
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	16
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	16
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	18
6. Další informace	19
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	19

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

SANYTOL LACTIC NA-APP

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

GRUPO AC MARCA S.L.

Adresa

Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko

Číslo povolení

CZ-0026936-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0026936-0000

Datum udělení povolení

21/03/2022

Datum skončení platnosti povolení

18/10/2031

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Grupo AC Marca, S.L.
Adresa výrobce	AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Španělsko
Umístění výrobních závodů	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Španělsko
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 es i Riells - Barcelona Španělsko
	Jana Čermáka 124 28201 Příšimasy Česká republika

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Jungbunzlauer S.A.
Adresa výrobce	Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie
Umístění výrobních závodů	Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francie

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,938

1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	0 - 1,98
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Neúčinná látka	2809-21-4	220-552-8	0 - 0,1736

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina
impregnated wipes

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 1: DEO TEXTILE SPRAY

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Neúčinná látka	2809-21-4	220-552-8	0,1624 - 0,1736

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Uchovávejte pouze v původním balení.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce textilií

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: obalené viry
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Other

Interiér

Vnitřní, neprané textilie nebo textilie obtížně prátelné (sedačka, závěsy, koberce, autosedačky, ...) včetně textilií, které přicházejí do styku s domácími mazlíčky (postel, pohovka, koberec, autosedačka, pelíšky pro mazlíčky, přepravky pro domácí mazlíčky, místa pro odpočinek atd...)

Metoda(y) aplikace

Metoda: Postřik
Podrobný popis:

Postřik

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 8 nástřiků/m² textilu
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Aplikační dávka: 8 nástřiků/m² textilu
Doba kontaktu: 15 minut
Pokojeová teplota

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

HDPE láhev od 250 ml do 600 ml

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek nastříkejte rovnoměrně ze vzdálenosti 20 cm od ošetřovaného textilu.
Není třeba oplachovat.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

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

-

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

-

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití.
Dodržujte podmínky použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.)
Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Coronavirus 229E (reprezentativní kmen koronaviru) a chřipky typu A (reprezentativní kmen chřipky H1N1).
Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.
Zajistěte úplné navlhčení povrchů, ponechte náležitou kontaktní dobu.
Nechte ošetřený povrch zaschnout.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zamezte kontaktu s mokřými povrchy ošetřenými přípravkem.
Nedotýkejte se očí rukama po aplikaci přípravku.
Po aplikaci přípravku si umyjte ruce
Aplikace nástřikem se musí provádět směrem dolů, aby se zabránilo expozici obličeje.

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze

vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa vodou. Pokud se objeví příznaky, kontaktujte toxikologické informační středisko. Pokud se objeví příznaky a/nebo je požitá velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení.
V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ (postřiková mlha): Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví příznaky a/nebo je vdechnuto velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
V případě poruch vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Uchovejte obal nebo etiketu přípravku.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním do sběrného dvora do nebezpečného odpadu. Nepoužitý přípravek nevylévejte na zem, do vodních toků, odpadu (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

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

Doba použitelnosti: 2 roky
Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat/domácích mazlíčků, pokud pro ně není přípravek určen.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Sanytol dezodorační a dezinfekční přípravek
PROTECT

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0026936-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Neúčinná látka	2809-21-4	220-552-8	0,1736

Obchodní název

SANYTOL DEZINFEKCE S
DEODORANTEM NA TEXTIL PRO DOMÁCÍ
ZVÍŘATA PROTECT

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0026936-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,396

1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid	Sodium benzoate	Neúčinná látka	2809-21-4	220-552-8	0,1736
---	-----------------	----------------	-----------	-----------	--------

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,938 - 0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	1,769 - 1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	1,44 - 1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	1,98 - 1,98

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů

Typ přípravku

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

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: -
Obecný název: obalené viry
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Other

Interiér

Vnitřní, dezinfekce povrchů (mimo zdravotnictví)

Metoda(y) aplikace

Metoda: otírání
Podrobný popis:
otírání

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 2 stlačení na navlhčený hadřík/houbičku (pro aplikaci otřením).
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Aplikační dávka: 2 stlačení na navlhčený hadřík /houbičku (pro aplikaci otřením) /m².
Doba kontaktu: 15 minut
Pokožová teplota

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

HDPE láhev od 27 ml do 2 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek na dobře vyždímanou houbičku nebo hadřík a otřete povrch.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

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

-

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

-

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití.
Dodržujte podmínky použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.)
Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Coronavirus 229E (reprezentativní kmen koronaviru) a chřipky typu A (reprezentativní kmen chřipky H1N1).
Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.
Aplikujte na neporézní povrchy.
Zajistěte úplné navlhčení povrchů, zajistěte náležitou kontaktní dobu.
Nechte ošetřený povrch zaschnout.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Během nalévání a aplikace přípravku uchovávejte lahvičku mimo dosah dětí.
Zamezte kontaktu s mokrymi povrchy ošetřenými přípravkem.
Nedotýkejte se očí rukama po aplikaci přípravku.
Po aplikaci přípravku si umyjte ruce.
Přípravek musí mít dětský uzávěr.

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě začněte několik minut vyplachovat vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut.
Zavolejte na číslo 155/záchranou službu pro lékařskou pomoc.
Informace pro zdravotnický personál/lékaře:
Při zasažení očí zásadami nebo kyselinami musí být na cestě k lékaři oči také opakovaně vyplachovány.
PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Okamžitě omyjte pokožku velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání pokožky vodou po dobu 15 minut. Zavolejte Toxikologické Informační Středisko nebo lékaře.
PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je exponovaná osoba schopná polykat, dejte jí něco k pití. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte na číslo 155/záchranou službu pro lékařskou pomoc.
V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ (postřiková mlha): Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví příznaky a/nebo je vdechnuto velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
V případě poruch vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Uchovejte obal nebo etiketu přípravku.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním do sběrného dvora do nebezpečného odpadu. Nepoužitý přípravek nevylévejte na zem, do vodních toků, do odpadu (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

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

Doba použitelnosti: 2 roky.
Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat/domácích mazlíčků, pokud pro ně není přípravek určen.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

SANYTOL KONCENTROVANÝ
VÍCEÚČELOVÝ DEZINFEKČNÍ ČISTIČ
EUKALYPTUS

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0026936-0003 1-2

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	1,98

Obchodní název

SANYTOL KONCENTROVANÝ
VÍCEÚČELOVÝ DEZINFEKČNÍ ČISTIČ
OCEÁN

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0026936-0004 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	1,98

Obchodní název

SANYTOL KONCENTROVANÝ
VÍCEÚČELOVÝ DEZINFEKČNÍ ČISTIČ
CITRON

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0026936-0005 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,938
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	1,769
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	1,584
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	1,98

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

META SPC 3: WIPES

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2. Složení meta SPC

2.1.Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,9 - 0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,4575 - 0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,36 - 0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	0,6875 - 0,6875

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

impregnated wipes

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Hořlavá kapalina a páry.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte pouze v původním balení.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.

Odstraňte obal odnesením do sběru nebezpečného odpadu.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekční ubrousky pro ošetření povrchů

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky) Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: - Obecný název: bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: - Obecný název: obalené viry Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Interiér Vnitřní, dezinfekce povrchů (mimo zdravotnictví)
Metoda(y) aplikace	Metoda: otírání Podrobný popis: otírání
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační dávka: 2 ubrousky/m ² Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikační dávka: 2 ubrousky/m ² Doba kontaktu: 5 minut Pokožová teplota
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Flowpack balení obsahující 3 až 120 vícevrstevných celulósových ubrousků

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Není třeba oplachovat

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

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

-

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

-

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití.
Dodržujte podmínky použití přípravku (koncentrace, doba kontaktu, teplota atd.)
Přípravky byly testovány na neobalený a obalený virus, včetně kmenů Coronavirus 229E (reprezentativní kmen koronaviru) a chřipky typu A (reprezentativní kmen chřipky H1N1).
Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.
Aplikujte na neporézní povrchy
Zajistěte úplné navlhčení povrchů, ponechte náležitou kontaktní dobu.
Nechte povrch zaschnout.
U balení s více ubrousky balíček po použití opět uzavřete.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zamezte kontaktu s mokkými povrchy ošetřené přípravkem.
Nedotýkejte se rukama očí po aplikaci přípravku.
Po aplikaci přípravku si umyjte ruce.

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa vodou. Pokud se objeví příznaky, kontaktujte Toxikologické Informační Středisko. Pokud se objeví příznaky a/nebo je požito velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení.
V PŘÍPADĚ VDECHNUTÍ (postříkovaná mlha): Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví příznaky a/nebo je vdechnuto velké množství přípravku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
V případě poruch vědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Uchovejte obal nebo etiketu přípravku.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek, obalový materiál a veškerý další odpad zlikvidujte předáním do sběrného dvora do nebezpečného odpadu. Nepoužitý přípravek nevyličejte na zem, do vodních toků, odpadních potrubí (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

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

Doba použitelnosti: 2 roky

Neskladujte při teplotě nad 35 °C.

Chraňte před mrazem.

Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat/domácích mazlíčků, pokud ně není přípravek určen.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Sanytol dezinfekční ubrousky 4 v 1

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0026936-0006 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,4575
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	0,6875

Obchodní název

Sanytol kuchyňské dezinfekční ubrousky

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0026936-0007 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,9
1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	Neúčinná látka	2605-79-0	220-020-5	0,4575

D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0,396
1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-	Neúčinná látka	1591782-62-5	816-846-6	0,6875
