

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ PŘÍPRAVKU PRO KATEGORII BIOCIDNÍCH PŘÍPRAVKŮ

Lysoform IPA Surface

Typ přípravku (typy přípravků)

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

PT04: Oblast potravin a krmiv

Číslo povolení EU-0030790-0000

Číslo záznamu v registru R4BP EU-0030790-0000

Část I.
PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Název kategorie přípravků

Jméno (název)	Lysoform IPA Surface
---------------	----------------------

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
--------------------------------	---

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adresa	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Německo
Číslo povolení	EU-0030790-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	EU-0030790-0000	
Datum udělení povolení	19/10/2023	
Datum skončení platnosti povolení	30/11/2030	

1.4. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adresa výrobce	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlín Německo
Umístění výrobních závodů	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlín Německo

Jméno (název) výrobce	Imeco
Adresa výrobce	Boschstr. 5 63768 Hösbach Německo
Umístění výrobních závodů	Boschstr. 5 63768 Hösbach Německo Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Německo

Jméno (název) výrobce	A.F.P. GmbH
Adresa výrobce	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Německo
Umístění výrobních závodů	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Německo

Jméno (název) výrobce	Sterisol AB
Adresa výrobce	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švédsko
Umístění výrobních závodů	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švédsko

Jméno (název) výrobce	WHR GmbH
Adresa výrobce	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Německo
Umístění výrobních závodů	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Německo

Jméno (název) výrobce	Hygan GmbH Srl
Adresa výrobce	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Itálie
Umístění výrobních závodů	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Itálie

Jméno (název) výrobce	Laboratoire Sarbec SA
Adresa výrobce	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Francie
Umístění výrobních závodů	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Francie

Jméno (název) výrobce	Dr. Schumacher GmbH
Adresa výrobce	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Německo
Umístění výrobních závodů	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Německo Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Polsko

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

Účinná látka	propan-2-ol
Jméno (název) výrobce	Ineos Solvents Germany GmbH (dříve Sasol)
Adresa výrobce	Römerstraße 733 47443 Moers Německo
Umístění výrobních závodů	Römerstraße 733 47443 Moers Německo Shamrockstr. 88 44643 Herne Německo

Účinná látka	propan-2-ol
Jméno (název) výrobce	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa výrobce	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemsko

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 (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

Typ (typy) složení	XX Ostatní: Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití XX Ostatní: Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití, utěrky napuštěné dezinfekčním přípravkem
--------------------	--

Část II.
DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Meta SPC 1 identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: Superficid®
---------------	-----------------------

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
--------------------------------	---

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 (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení – meta SPC 1

Typ (typy) složení	XX Ostatní: Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití
--------------------	---

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

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.</p> <p>H319: Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p>H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.</p> <p>EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.</p> <p>P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>P240: Uzemněte a pospojujte obal a odběrové zařízení</p> <p>P241: Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>P242: Používejte nářadí z nejiskřícího kovu.</p> <p>P243: Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.</p> <p>P261: Zamezte vdechování par.</p> <p>P261: Zamezte vdechování aerosolů.</p> <p>P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.</p> <p>P280: Používejte ochranné brýle.</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>P312: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.</p> <p>P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P370 + P378: V případě požáru: K hašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.</p> <p>P403 + P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p>

P501: Odstraňte obsah /obal předáním schválenému
zařízení k likvidaci odpadů.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití

Tabulka 1. dezinfekce povrchů - postřik

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: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Postřikem Podrobný popis: Postřikem přípravku přímo na povrch.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Láhev: 125–1 000 mL Obalové materiály: HDPE Materiál uzavíracího víčka: PP Postřikovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel) Postřiková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte postřikem na povrch a ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) po dobu nejméně 1 minutu.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro opětovné doplňování aplikační nádoby lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud jej nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2. dezinfekce povrchů - otírání

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: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Otírání

	Podrobný popis: Přípravek se nanáší na utěrku nalitím, postřikem nebo napuštěním a povrch se následně důkladně setře napuštěnou utěrkou (vlhké setření).
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Láhev: 125–1 000 mL Obalové materiály: HDPE Materiál uzavíracího víčka: PP Postřikovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel) Postřiková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej) Kanistr: 5–30 l Obalové materiály: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek k přímému použití na utěrky nalitím, postřikem nebo napuštěním a povrch následně důkladně setřete napuštěnou utěrkou (vlhké setření). Ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro opětovné doplňování aplikační nádoby lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud jej nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 3. dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - postřik

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: Viry Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Postřikem Podrobný popis: Postřikem přípravek přímo na povrch.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Láhev: 125–1 000 mL Obalové materiály: HDPE Materiál uzavíracího víčka: PP

	Postřikovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel) Postřiková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej)
--	--

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte na povrch postříkem a ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 1 minutu (působení proti bakteriím a kvasinkám) nebo 2 minuty (virucidní působení).

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.3.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro dezinfekci potravinářských strojů a opětovné doplňování aplikační nádoby lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud jej nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 4. dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: -</p> <p>Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: -</p> <p>Latinský název: ostatní: Viry Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: -</p>
Oblast(i) použití	<p>použití ve vnitřních prostorech</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)</p>
Metoda (metody) aplikace	<p>Metoda: ostatní: Otírání</p> <p>Podrobný popis: Přípravek se nanáší na utěrku nalitím, postříkáním nebo napuštěním a povrch se následně důkladně setře napuštěnou utěrkou (vlhké setření).</p>
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	<p>Aplikační dávka: Neaplikujte více než 25 ml/m².</p> <p>Ředění (%): Přípravek k přímému použití</p> <p>Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev: 125–1 000 mL Obalové materiály: HDPE Materiál uzavíracího víčka: PP</p> <p>Postřikovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel) Postřiková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej)</p> <p>Kanistr: 5–30 L Obalové materiály: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE</p>

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek k přímému použití na utěrku nalitím, postřikem nebo napuštěním a povrch následně důkladně setřete napuštěnou utěrkou (vlhké setření). Ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.4.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro dezinfekci potravinářských strojů a opětovné doplňování aplikační nádoby lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud jej nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními: Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu očí.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

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

Viz všeobecný návod k použití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 1

5.1. Návod k použití

Před použitím povrch pečlivě očistěte.

Před vlastní dezinfekcí odstraňte z povrchu v případě potřeby přebytečnou vodu.

Neaplikujte více než 25 ml/m².

Zajistěte, aby byl povrch přípravkem navlhčen celý.

Použité utěrky je nutné vyhodit do uzavřené nádoby.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

5.3. Opatření ke zmírnění rizik

Přípravek lze používat pouze k dezinfekci malých povrchů.

Zajistěte dostatečné větrání, aby nedošlo ke vzniku výbušné atmosféry.

Zamezte styku s očima.

K opětovnému doplnění aplikační nádoby použijte nálevku.

Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Zamezte dětem a domácím zvířatům vstupu do místnosti, kde se provádí dezinfekce. Před vstupem dětí a domácích zvířat dezinfikovanou místnost důkladně vyvětrejte. Toto neplatí pro patientské pokoje v nemocnici.

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

První pomoc:

V případě nehody: Volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte vodou. Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa vodou.

Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

5.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

-

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

Doba skladovatelnosti: 36 měsíců

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte na dobře větraném místě.
Chraňte před slunečním zářením.
Uchovávejte při pokojové teplotě v původní nádobě.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje propan-2-ol (CAS č.: 67-63-0), pro který byla odsouhlasena evropská referenční hodnota 129,28 mg/m³ pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

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)	Superfucid®	Tržní prostor: EU
	Desocid rapid	Tržní prostor: EU
	Neoseptin rapid	Tržní prostor: EU
	Novosept rapid	Tržní prostor: EU
	Novoseptin rapid	Tržní prostor: EU
	Lyorthol rapid	Tržní prostor: EU
	Cosmo rapid	Tržní prostor: EU
	Fordesin rapid	Tržní prostor: EU
	Saltero rapid	Tržní prostor: EU
	Prop70 rapid	Tržní prostor: EU
	Aldovet rapid	Tržní prostor: EU
	Vetfarm rapid	Tržní prostor: EU
	MDI rapid	Tržní prostor: EU
	Antiseptica rapid	Tržní prostor: EU
	Sterisol Surface	Tržní prostor: EU
MENNO® I-QUICK plus	Tržní prostor: EU	
Číslo povolení	EU-0030790-0001 1-1	

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1

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

Obchodní název (názvy)	Superfucid® pure	Tržní prostor: EU
	Desocid rapid pure	Tržní prostor: EU
	Neoseptin rapid pure	Tržní prostor: EU
	Novosept rapid pure	Tržní prostor: EU

Novoseptin rapid pure	Tržní prostor: EU
Lyorthol rapid pure	Tržní prostor: EU
Cosmo rapid pure	Tržní prostor: EU
Fordesin rapid pure	Tržní prostor: EU
Saltero rapid pure	Tržní prostor: EU
Prop70 rapid pure	Tržní prostor: EU
Aldovet rapid pure	Tržní prostor: EU
Vetfarm rapid pure	Tržní prostor: EU
MDI rapid pure	Tržní prostor: EU
Antiseptica rapid pure	Tržní prostor: EU
Sterisol Surface pure	Tržní prostor: EU
BTS 6000	Tržní prostor: EU
MENNO® I-QUICK	Tržní prostor: EU
EWA® DES ready	Tržní prostor: EU
Kiehl-Rapinol	Tržní prostor: EU
Des A	Tržní prostor: EU
Číslo povolení	EU-0030790-0002 1-1

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1

Kapitola 1. META SPC 2 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Meta SPC 2 identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: Descorapid®
---------------	-----------------------

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
--------------------------------	---

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 (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení – meta SPC 2

Typ (typy) složení	XX Ostatní: Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití, utěrky napuštěné dezinfekčním přípravkem
--------------------	---

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

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.</p> <p>H319: Způsobuje vážné podráždění očí.</p> <p>H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.</p> <p>EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.</p> <p>P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>P240: Uzemněte a pospojujte obal a odběrové zařízení</p> <p>P241: Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.</p> <p>P242: Používejte nářadí z nejiskřícího kovu.</p> <p>P243: Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.</p> <p>P261: Zamezte vdechování par.</p> <p>P261: Zamezte vdechování aerosolů.</p> <p>P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.</p> <p>P280: Používejte ochranné brýle.</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>P312: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.</p> <p>P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P337 + P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.</p> <p>P370 + P378: V případě požáru: K hašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.</p> <p>P403 + P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.</p> <p>P405: Skladujte uzamčené.</p>

P501: Odstraňte obsah /obal předáním schválenému
zařízení k likvidaci odpadů.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití

Tabulka 1. dezinfekce povrchů - otírání

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: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Otírání Podrobný popis: Přípravek se rozetře přímo po povrchu.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Utěrky připravené k okamžitému použití. Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Dóza: 100-150 utěrek Obaly: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE Balení: 100-150 utěrek Obaly: PET/PE

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Důkladně setřete povrch utěrkou k přímému použití a ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2. dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Bakterie Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: Kvasinky Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: - Latinský název: ostatní: Viry Obecný název: ostatní: - Vývojové stadium: ostatní: -
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Otírání

	Podrobný popis: Přípravek se rozetře přímo po povrchu.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Utěrky připravené k okamžitému použití Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Dóza: 100-150 utěrek Obaly: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE Balení: 100-150 utěrek Obaly: PET/PE

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Důkladně setřete povrch utěrkou k přímému použití a ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.2.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

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

Viz všeobecný návod k použití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 2

5.1. Návod k použití

Před použitím povrch pečlivě očistěte.

Před vlastní dezinfekcí odstraňte z povrchu v případě potřeby přebytečnou vodu.

Zajistěte, aby byl povrch přípravkem navlhčen celý.

Použité utěrky je nutné vyhodit do uzavřené nádoby.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

5.3. Opatření ke zmírnění rizik

Přípravek lze používat pouze k dezinfekci malých povrchů.

Zajistěte dostatečné větrání, aby nedošlo ke vzniku výbušné atmosféry.

Zamezte styku s očima.

Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Zamezte dětem a domácím zvířatům vstupu do místnosti, kde se provádí dezinfekce. Před vstupem dětí a domácích zvířat dezinfikovanou místnost důkladně vyvětrejte. Toto neplatí pro patientské pokoje v nemocnici.

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

První pomoc:

V případě nehody: Volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte vodou. Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa vodou.

Nečítáte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCI OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

5.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

-

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

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte na dobře větraném místě.

Chraňte před slunečním zářením.
Uchovávejte při pokojové teplotě v původní nádobě.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Přípravek obsahuje propan-2-ol (CAS č.: 67-63-0), pro který byla odsouhlasena evropská referenční hodnota 129,28 mg/m³ pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.

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)	Descorapid® Tücher	Tržní prostor: EU
	Desocid Tücher	Tržní prostor: EU
	Neoseptin Tücher	Tržní prostor: EU
	Novosept Tücher	Tržní prostor: EU
	Novoseptin Tücher	Tržní prostor: EU
	Lyorthol Tücher	Tržní prostor: EU
	Cosmo Tücher	Tržní prostor: EU
	Fordesin Tücher	Tržní prostor: EU
	Saltero Tücher	Tržní prostor: EU
	Prop70 Tücher	Tržní prostor: EU
	Manosafe Tücher	Tržní prostor: EU
	Dermoguard Tücher	Tržní prostor: EU
	Dermosafe Tücher	Tržní prostor: EU
	Aldovet Tücher	Tržní prostor: EU
	Vetfarm Tücher	Tržní prostor: EU
	MDI Tücher	Tržní prostor: EU
	Antiseptica Tücher	Tržní prostor: EU
	Antiseptica wipes	Tržní prostor: EU
	MENNO®WIP	Tržní prostor: EU
	Descorapid® wipes	Tržní prostor: EU
Desocid wipes	Tržní prostor: EU	
Neoseptin wipes	Tržní prostor: EU	
Novosept wipes	Tržní prostor: EU	

Novoseptin wipes	Tržní prostor: EU
Lyorthol wipes	Tržní prostor: EU
Cosmo wipes	Tržní prostor: EU
Fordesin wipes	Tržní prostor: EU
Saltero wipes	Tržní prostor: EU
Prop70 wipes	Tržní prostor: EU
Manosafe wipes	Tržní prostor: EU
Dermoguard wipes	Tržní prostor: EU
Dermosafe wipes	Tržní prostor: EU
Aldovet wipes	Tržní prostor: EU
Vetfarm wipes	Tržní prostor: EU
MDI wipes	Tržní prostor: EU
Antiseptica wipes	Tržní prostor: EU
Číslo povolení	EU-0030790-0003 1-2

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1

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

Obchodní název (názvy)	Superfucid® pure wipes	Tržní prostor: EU
	Desocid rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Neoseptin rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Novosept rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Novoseptin rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Lyorthol rapid pure wipes	Tržní prostor: EU

	Cosmo rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Fordesin rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Saltero rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Prop70 rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Aldovet rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Vetfarm rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	MDI rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
	Antiseptica rapid pure wipes	Tržní prostor: EU
Číslo povolení	EU-0030790-0004 1-2	

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,1