

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: perform-IPA

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: EU-0023656-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0023656-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	4
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Složení meta SPC	5
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	6
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	14
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	16
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2 perform wipes IPA	17
2. Složení meta SPC	17
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	18
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	19
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	23
6. Další informace	24
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	24
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 3 mikroqid liquid	26
2. Složení meta SPC	26
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	27
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	27
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	36
6. Další informace	37
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	38
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 4 mikroqid wipes	38
2. Složení meta SPC	39
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	39

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	40
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	44
6. Další informace	46
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	46
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	46
2. Složení meta SPC	47
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	47
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	48
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	52
6. Další informace	53
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	53
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 6 kodan wipes IPA	54
2. Složení meta SPC	55
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	55
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	56
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	60
6. Další informace	61
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	61
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 7 AntiLy SD	63
2. Složení meta SPC	63
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	64
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	64
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	72
6. Další informace	73
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	73
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	75
2. Složení meta SPC	75
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	76
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	76
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	80

6. Další informace	81
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	82

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

perform-IPA

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)	Schuelke & Mayr GmbH
Adresa	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Německo

Číslo povolení

EU-0023656-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0023656-0000

Datum udělení povolení

27/12/2020

Datum skončení platnosti povolení

30/11/2030

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Schülke & Mayr GmbH

Adresa výrobce

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Německo

Umístění výrobních závodů

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Německo

Název výrobce	BOCHEMIE a.s.
Adresa výrobce	Lidická 326 735 95 Bohumín Česká republika
Umístění výrobních závodů	Lidická 326 735 95 Bohumín Česká republika

Název výrobce	Imeco
Adresa výrobce	Boschstr. 5 63768 Hösbach Německo
Umístění výrobních závodů	Boschstr. 5 63768 Hösbach Německo
	Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Německo

Název výrobce	Tristel Solutions Limited
Adresa výrobce	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Spojené království

Název výrobce	Techtex
Adresa výrobce	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Spojené království
Umístění výrobních závodů	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Spojené království

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

Název výrobce	Innovate GmbH
Adresa výrobce	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Německo
Umístění výrobních závodů	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Německo

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

Název výrobce	Sterisol AB
Adresa výrobce	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švédsko
Umístění výrobních závodů	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švédsko

Název výrobce	Rudolf Dankwardt GmbH
Adresa výrobce	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Německo
Umístění výrobních závodů	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Německo
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz Werk / Lübtheen Německo

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
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	1355 - propan-2-ol
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

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

2.2. Typ(y) složení (forma)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití
Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití, utěrky napuštěné dezinfekčním přípravkem

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití

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

Standardní věty
o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.

Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.

Používejte náradí z nejměkčího kovu.

Provedte opatření proti výbojům statické elektřiny.

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné brýle.

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

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

V případě požáru:K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah /obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů - postřik

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

Latinský název: Bakterie
Obecný název: -

stadia)	<p>Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: - Vývojové stadium: -</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B).</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Postřik Podrobný popis: Postřikem přípravku přímo na povrch.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m². Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: Dezinfekce po každém výrobním a čistícím procesu, nebo pokud je to požadováno dle standardního operačního postupu (dále jen SOP).</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev: 250–1 000 mL Obalové materiály: vysokohustotní polyethylen (HDPE), surlyn/polypropylen (PP) Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: polypropylen (dále jen PP), polyoxymethylen (dále jen POM), nízkohustotní polyethylen (dále jen LDPE), vysokohustotní polyethylen (dále jen HDPE), polyethylen (dále jen PE), ethylen-vinylacetát (dále jen EVA), nerezová ocel, polybutylentereftalát (dále jen PBT), expandovaný polytetrafluorethylen (dále jen PTFE), lineární nízkohustotní polyethylen (dále jen LLDPE), expandovaný polyethylen (dále jen EXPPE), kopolymer PP</p> <p>Kanystr: 5–10L Obalové materiály: HDPE Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: HDPE/LDPE</p> <p>Sáček s postřikovou hlavicí („Revolver bag“) 1L Obalové materiály: EVA Uzávěr vyroben z materiálu: PP/silikon/EVA</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce povrchů - otírání

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: Bakterie
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B).</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otírání Podrobný popis: Přípravek se aplikuje na povrch postřikem nebo nalitím a následně se setře nebo se utěrka/ubrousek navlhčí přípravkem postřikem nebo politím a následně se přípravek rozetře po povrchu.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m². Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace:</p> <p>Dezinfekce po každém výrobním a čisticím procesu, nebo pokud je to požadováno podle SOP.</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev: 250–1 000 mL</p> <p>Obalové materiály: HDPE, surlyn/PP</p> <p>Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerezová ocel, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolymer PP.</p> <p>Kanistr: 5–10L</p> <p>Obalové materiály: HDPE Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: HDPE/LDPE</p> <p>Sáček s postřikovou hlavicí („Revolver bag“) 1L Obalové materiály: EVA</p> <p>Uzávěr vyroben z materiálu: PP/silikon/EVA</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte na povrch postřikem nebo nalitím a pak jej setřete nebo navlhčete utěrkou/ubrousek postřikem nebo politím přípravkem k přímému použití a pak povrch setřete. Ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - postřik

Typ přípravku

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: Bakterie
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Víry
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých prostor (třída A/B).</p> <p>Metoda: Postřikem Podrobný popis: Postřikem přípravku přímo na povrch.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m². Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace:</p> <p>Dezinfekce po každém výrobním a čisticím procesu, nebo pokud je to požadováno podle SOP.</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev: 250–1 000 mL</p> <p>Obalové materiály: HDPE, surlyn/PP Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerezová ocel, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolymer PP.</p> <p>Kanistr: 5–10L</p> <p>Obalové materiály: HDPE Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: HDPE/LDPE</p> <p>Sáček s postřikovou hlavicí („Revolver bag“) 1L</p> <p>Obalové materiály: EVA Uzávěr vyroben z materiálu: PP/silikon/EVA</p>

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte na povrch postřikem 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 rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku

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: Bakterie
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Viry
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)

Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otírání Podrobný popis:</p> <p>Přípravek se aplikuje na povrch postřikem nebo nalitím a následně se setře nebo se utěrka/ubrousek navlhčí přípravkem postřikem nebo politím a následně se přípravek rozetře po povrchu.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m². Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace:</p> <p>Dezinfekce po každém výrobním a čisticím procesu, nebo pokud je to požadováno dle SOP.</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev: 250–1 000 mL</p> <p>Obalové materiály: HDPE, surlyn/PP</p> <p>Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerezová ocel, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolymer PP.</p> <p>Kanistr: 5–10L Obalové materiály: HDPE Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: HDPE/LDPE</p> <p>Sáček s postřikovou hlavicí („Revolver bag“) 1L Obalové materiály: EVA Uzávěr vyroben z materiálu: PP/silikon/EVA.</p>

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte na povrch postříkáním a pak jej setřete nebo navlhčete utěrkou/ubrousek postříkáním nebo políáním přípravkem k přímému použití a pak povrch setřete. Ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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 rizika

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

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

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. Vyměte 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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

perform® sterile alcohol IPA	Tržní prostor: EU
perform® classic alcohol IPA	Tržní prostor: EU
buraton® IPA	Tržní prostor: EU
perform® advanced alcohol IPA	Tržní prostor: EU
arcana® IPA	Tržní prostor: EU
clear IPA	Tržní prostor: EU
pure IPA	Tržní prostor: EU
disinfectant IPA	Tržní prostor: EU
Surface disinfection liquid classic	Tržní prostor: EU
sterile IPA	Tržní prostor: EU
mikrozid® sterile liquid	Tržní prostor: EU
Surface disinfection liquid sterile	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

BTS 6000	Tržní prostor: EU
EU-0023656-0001 1-1	

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití, utěrky napuštěné dezinfekčním přípravkem

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.
Používejte nářadí z nejiskřícího kovu.
Provedte opatření proti výbojům statické elektřiny.
Zamezte vdechování par.
Zamezte vdechování aerosolů.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

V případě požáru: K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah / obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů - otírání

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: Bakterie Obecný název: - Vývojové stadium: - Latinský název: Kvasinky Obecný název: - Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání Podrobný popis: Přípravek se rozetře přímo po povrchu.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití. Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: Dezinfekce po každém výrobním a čisticím procesu, nebo pokud je to požadováno dle SOP.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Měkký obal: 1-200 utěrek

Obalové materiály: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaxiálně orientovaný polypropylen (BOPP) + odlévaný polypropylen (CPP)

Sáček: 10-200 utěrek

Obalové materiály: LDPE/PET

Dóza: 50-200 utěrek

Obalové materiály: HDPE

Uzávěr vyroben z materiálu: PP nebo PE3385

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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku	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: Bakterie Obecný název: - Vývojové stadium: - Latinský název: Kvasinky Obecný název: - Vývojové stadium: - Latinský název: Víry Obecný název: - Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání Podrobný popis: Přípravek se rozetře přímo po povrchu.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití.
Ředění (%): Přípravek k přímému použití.
Počet a načasování aplikace:

Dezinfekce po každém výrobním a čisticím procesu, nebo pokud je to požadováno dle SOP.

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Měkký obal: 1-200 utěrek

Obalové materiály: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Sáček: 10-200 utěrek

Obalové materiály: LDPE/PET

Dóza: 50-200 utěrek

Obalové materiály: HDPE

Uzávěr vyroben z materiálu: PP nebo PE3385

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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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 rizika

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.

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

přípravků

Obchodní název

perform classic wipes IPA	Tržní prostor: EU
buraton® wipes IPA	Tržní prostor: EU
perform® advanced wipes IPA	Tržní prostor: EU
arcana® wipes IPA	Tržní prostor: EU
clear IPA wipes	Tržní prostor: EU
pure IPA wipes	Tržní prostor: EU
disinfectant IPA wipes	Tržní prostor: EU
Surface disinfection wipes classic	Tržní prostor: EU
perform® sterile wipes IPA	Tržní prostor: EU
sterile IPA wipes	Tržní prostor: EU
mikrozid® sterile wipes	Tržní prostor: EU
Surface disinfection wipes sterile	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0023656-0002 1-2	

Číslo povolení

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

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3 mikrocid liquid

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.

Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.

Používejte nářadí z nejiskřícího kovu.

Provedte opatření proti výbojům statické elektřiny.

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné brýle.

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

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

V případě požáru:K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah /obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů - postřik

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis Obecný název: - Vývojové stadium: - Latinský název: Kvasinky Obecný název: - Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřikem Podrobný popis: Postřikem přípravku přímo na povrch.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: Dezinfekce, pokud je požadována podle SOP.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev: 250–1 000 mL Obalové materiály: HDPE, surlyn/PP Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerezová ocel, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolymer PP

Kanistr: 5–10 L

Obalové materiály: HDPE

Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: HDPE/LDPE

Sáček s postřikovou hlavicí („Revolver bag“) 1 L

Obalové materiály: EVA

Uzávěr: PP/silikon/EVA

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 rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce povrchů - otírání

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání

Podrobný popis:

Přípravek se aplikuje na povrch postřikem nebo nalitím a následně se setře nebo se utěrka/ubrousek navlhčí přípravkem postřikem nebo politím a následně se přípravek rozetře po povrchu.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m².

Ředění (%): Přípravek k přímému použití.

Počet a načasování aplikace:

Dezinfekce, pokud je požadována podle SOP.

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev: 250–1 000 mL

Obalové materiály: HDPE, surlyn/PP

Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerezová ocel, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolymer PP

Kanistr: 5–10 L

Obalové materiály: HDPE

Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: HDPE/LDPE

Sáček s postřikovou hlavicí („Revolver bag“) 1 L

Obalové materiály: EVA

Uzávěr: PP/silikon/EVA

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte na povrch postříkáním nebo nalitím a pak jej setřete nebo navlhčete utěrkou/ubrouskem postříkáním nebo polítm přípravek k přímému použití a pak povrch setřete. Ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návo

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - postřik

Typ přípravku	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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis Obecný název: - Vývojové stadium: - Latinský název: Kvasinky Obecný název: - Vývojové stadium: - Latinský název: Viry Obecný název: - Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřikem Podrobný popis: Postřikem přípravku přímo na povrch.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: Dezinfekce, pokud je požadována podle SOP.

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev: 250–1 000 mL

Obalové materiály: HDPE, surlyn/PP

Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerezová ocel, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolymer PP

Kanystr: 5–10 L

Obalové materiály: HDPE

Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: HDPE/LDPE

Sáček s postřikovou hlavicí („Revolver bag“) 1 L

Obalové materiály: EVA

Uzávěr: PP/silikon/EVA

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 rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Viry
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otírání Podrobný popis:</p> <p>Přípravek se aplikuje na povrch postřikem nebo nalitím a následně se setře nebo se utěrka/ubrousek navlhčí přípravkem postřikem nebo politím a následně se přípravek rozetře po povrchu.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m². Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace:</p> <p>Dezinfekce, pokud je požadována podle SOP.</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev: 250–1 000 mL</p> <p>Obalové materiály: HDPE, surlyn/PP</p> <p>Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerezová ocel, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolymer PP</p> <p>Kanistr: 5–10 L Obalové materiály: HDPE Uzávěr je vyroben z některého z následujících materiálů: HDPE/LDPE</p> <p>Sáček s postřikovou hlavicí („Revolver bag“) 1 L Obalové materiály: EVA Uzávěr vyroben z materiálu: PP/silikon/EVA</p>

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte na povrch postříkáním nebo nalitím a pak jej setřete nebo navlhčete utěrkou/ubrousek postříkáním nebo politím přípravkem k přímému použití a pak povrch setřete. Ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) nejméně 5 minut.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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 rizika

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.

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	mikrozid® classic liquid	Tržní prostor: EU
	mikrozid® IPA liquid	Tržní prostor: EU
	Surface Disinfection liquid pure	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0023656-0003 1-3	

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití, utěrky napuštěné dezinfekčním přípravkem

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.
Používejte náradí z nejměkčího kovu.
Provedte opatření proti výbojům statické elektřiny.

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné brýle.

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

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

V případě požáru:K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah /obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů - otírání

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání
Podrobný popis:
Přípravek se rozetře přímo na povrch.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití
Ředění (%): Přípravek k přímému použití.
Počet a načasování aplikace:
Dezinfekce, pokud je požadována podle SOP.

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Měkký obal: 1-200 utěrek

Obalové materiály: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Sáček: 10-200 utěrek

Obalové materiály: LDPE/PET

Dóza: 50-200 utěrek

Obalové materiály: HDPE

Uzávěr vyroben z materiálu: PP nebo PE3385

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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Víry
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)

Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání Podrobný popis: Přípravek se rozetře přímo po povrchu.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: Dezinfekce, pokud je požadována podle SOP.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Měkký obal: 1-200 utěrek Obalové materiály: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sáček: 10-200 utěrek Obalové materiály: LDPE/PET Dóza: 50-200 utěrek Obalové materiály: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: PP nebo PE3385

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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 rizika

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

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.

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	mikrozid® classic wipes	Tržní prostor: EU
	mikrozid® IPA wipes	Tržní prostor: EU
	surface disinfection wipes classic	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0023656-0004 1-4	

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití, utěrky napuštěné dezinfekčním přípravkem

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.

Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.

Používejte náradí z nejiskřícího kovu.

Provedte opatření proti výbojům statické elektřiny.

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Používejte ochranné brýle.

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

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

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.

V případě požáru:K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah /obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů - otírání

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otírání</p> <p>Podrobný popis: Přípravek se rozetře přímo po povrchu.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití</p> <p>Ředění (%): Přípravek k přímému použití.</p> <p>Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Měkký obal: 1-200 utěrek</p> <p>Obalové materiály: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Sáček: 10-200 utěrek</p> <p>Obalové materiály: LDPE/PET</p> <p>Dóza: 50-200 utěrek</p> <p>Obalové materiály: HDPE</p> <p>Uzávěr vyroben z materiálu: PP nebo PE3385</p>

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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Viry
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otírání Podrobný popis:</p> <p>Přípravek se rozetře přímo po povrchu.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Měkký obal: 1-200 utěrek</p> <p>Obalové materiály: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Sáček: 10-200 utěrek</p> <p>Obalové materiály: LDPE/PET</p> <p>Dóza: 50-200 utěrek</p> <p>Obalové materiály: HDPE</p> <p>Uzávěr vyroben z materiálu: PP nebo PE3385</p>

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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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 rizika

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.

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

přípravků

Obchodní název

kodan® wipes pure

Tržní prostor: EU

schülke® classic wipes

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0023656-0005 1-5

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Přípona k číslu povolení

1-6

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití, utěrky napuštěné dezinfekčním přípravkem

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.
Používejte náradí z nejiskřícího kovu.
Provedte opatření proti výbojům statické elektřiny.
Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

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

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

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

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

V případě požáru: K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah /obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů - otírání

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis
 Obecný název: -
 Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
 Obecný název: -
 Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání
 Podrobný popis:
 Přípravek se rozetře přímo po povrchu.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití
Ředění (%): Přípravek k přímému použití.
Počet a načasování aplikace:
-

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Měkký obal: 1-200 utěrek
Obalové materiály: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Sáček: 10-200 utěrek
Obalové materiály: LDPE/PET

Dóza: 50-200 utěrek
Obalové materiály: HDPE

Uzávěr vyroben z materiálu: PP nebo PE3385

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku

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: Bakterie včetně Mycobacterium tuberculosis
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Viry
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání Podrobný popis: Přípravek se rozetře přímo po povrchu.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Měkký obal: 1-200 utěrek Obalové materiály: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sáček: 10-200 utěrek Obalové materiály: LDPE/PET Dóza: 50-200 utěrek Obalové materiály: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: PP nebo PE3385

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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím povrch pečlivě očistěte.

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

Zajistěte, aby byl povrch přípravkem navlhčen celý.

Použitá utěrky je nutné vyhodit do uzavřené nádoby.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

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.

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

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

Obchodní název

schülke Hygiene-Tücher	Tržní prostor: EU
SOS Desinfizierende Feuchttücher	Tržní prostor: EU
SOS Hygiene-Tücher	Tržní prostor: EU
kodan® clean comfort wipes	Tržní prostor: EU
schülke clean comfort wipes	Tržní prostor: EU
Hygiene-Tücher	Tržní prostor: EU
Desinfizierende Feuchttücher	Tržní prostor: EU
Desinfektionstücher	Tržní prostor: EU
clean comfort wipes	Tržní prostor: EU
disinfecting wipes	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0023656-0006 1-6	

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Přípona k číslu povolení

1-7

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.
Používejte nářadí z nejiskřícího kovu.
Provedte opatření proti výbojům statické elektřiny.
Zamezte vdechování par.
Zamezte vdechování aerosolů.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.
V případě požáru:K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.
Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah /obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů - postřik

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: Bakterie Obecný název: - Vývojové stadium: - Latinský název: Kvasinky Obecný název: - Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřikem Podrobný popis: Postřikem přípravku přímo na povrch.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
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 postříkáním na povrch a ponechte působit při pokojové teplotě (20 ± 2 °C) po dobu nejméně 1 minutu.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce povrchů - otírání

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: Bakterie
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání Podrobný popis: Přípravek se nanáší na utěrku nalitím, postřikem nebo napuštěním a povrch se následně důkladně setře napuštěnou utěrkou (vlhké setření).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
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) Kanystr: 5–30 L Obalové materiály: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek k přímému použití na utěrky nalitím, postříkem 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 rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecná návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - postřík

Typ přípravku

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: Bakterie
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Viry
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřikem Podrobný popis: Postřikem přípravku přímo na povrch.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
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

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek k přímému použití aplikujte na povrch postříkáním 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 rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku

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: Bakterie
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Latinský název: Viry
Obecný název: -
Vývojové stadium: -

Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání Podrobný popis: Přípravek se nanáší na utěrku nalitím, postříkem nebo napuštěním a povrch se následně důkladně setře napuštěnou utěrkou (vlhké setření).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
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) Kanystr: 5–30 L Obalové materiály: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek k přímému použití na utěrku nalitím, postříkem 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 rizika 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.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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 rizika

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 pacientské pokoje v nemocnici.

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

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

přípravků

Obchodní název

AntiLy 5

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0023656-0007 1-7

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

Obchodní název

AntiLy 6

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0023656-0008 1-7

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Přípona k číslu povolení

1-8

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití, utěrky napuštěné dezinfekčním přípravkem

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
Používejte elektrická/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.
Používejte nářadí z nejiskřícího kovu.
Provedte opatření proti výbojům statické elektřiny.
Zamezte vdechování par.
Zamezte vdechování aerosolů.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou ošetření.
V případě požáru:K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, oxid uhličitý nebo vodní mlhu.
Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah /obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů - otírání

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: Bakterie Obecný název: - Vývojové stadium: - Latinský název: Kvasinky Obecný název: - Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce čistých neporézních povrchů, jako jsou malé pracovní plochy ve zdravotnických a nezdravotnických oblastech a povrchů v čistých prostorech (třída A/B)
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otírání Podrobný popis: Přípravek se rozetře přímo po povrchu.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití. Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a krmivy - otírání

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bakterie Obecný název: - Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: - Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Viry Obecný název: - Vývojové stadium: -</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce čistých neporézních povrchů v kuchyních a v potravinářském průmyslu včetně čistých místností (třída A/B)</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otírání Podrobný popis:</p> <p>Přípravek se rozetře přímo po povrchu.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Utěrky připravené k okamžitému použití Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Dóza: 100-150 utěrek</p> <p>Obaly: HDPE</p> <p>Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE</p> <p>Balení: 100-150 utěrek</p>

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 rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

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 rizika

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.

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

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 RUCI OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

-

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

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	AntiLy 5 wipes	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0023656-0009 1-8	

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

Obchodní název	AntiLy 6 wipes	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0023656-0010 1-8	

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

