

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: AntiLy 6

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

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)

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

Číslo povolení: EU-0023860-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0023860-0008

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných láték	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	11
5.1. Pokyny pro používání	11
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	11
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	11
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	11
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmírkách skladování	11
6. Další informace	12

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Superfid® pure
Desocid rapid pure
Neoseptin rapid pure
Novosept rapid pure
Novoseptin rapid pure
Lyorthol rapid pure
Cosmo rapid pure
Fordesin rapid pure
Saltero rapid pure
Prop70 rapid pure
Aldovet rapid pure
Vetfarm rapid pure
MDI rapid pure
Antiseptica rapid pure
Sterisol Surface pure
BTS 6000
MENNO® I-QUICK
EWA® DES ready
Kiehl-Rapinol
Des A
AntiLy 6

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

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

Číslo povolení

EU-0023860-0000 1-7

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0023860-0008

Datum udělení povolení

08/07/2021

Datum skončení platnosti povolení

30/11/2030

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných láték

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 přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

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

2.2. Typ složení přípravku

Jakákoli jiná kapalina (AL), k okamžitému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti	Vysoce hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Opakování 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. Proveděte 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.Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout 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 dobré větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstaňte obsah /obal předáním schválenému zařízení k likvidaci odpadů.

4. Povolené(a) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - dezinfekce povrchů - postřík

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: Postříkem

Podrobný popis:

Postříkem přípravku přímo na povrch.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Neaplujte více než 25 ml/m².

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 postříkem 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

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 Dezinfece 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: Neapplikujte 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

Naneste přípravek k přímému použití na utěrky nalitím, postřikem nebo napuštěním a povrch následně důkladně setřete napuštěnou utěrkou (vlhké setření). Ponechte působit při pokojové teplotě ($20 \pm 2^{\circ}\text{C}$) nejméně 5 minut.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro opětovné doplňování aplikacní 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

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 uveděte 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: Postříkem Podrobný popis: Postříkem přípravku přímo na povrch.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Neaplikujte více než 25 ml/m ² . Ředení (%): 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 Postříkovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel) Postříková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej)

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

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

4.3.2 Opatření ke zmírnění 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

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, 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	<p>Láhev: 125–1 000 mL Obalové materiály: HDPE Materiál uzavíracího víčka: PP</p> <p>Postříkovač jemné mlhy: komplexní systém (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerezová ocel) Postříková hlavice: komplexní systém (PP, PE, POM, syntetický olej, silikonový olej)</p> <p>Kanistr: 5–30 L Obalové materiály: HDPE Uzávěr vyroben z materiálu: HDPE</p>

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Naneste přípravek k přímému použití na utěrku nalitím, 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 aplikacní 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

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím povrch pečlivě očistěte.
Před vlastní dezinfekcí odstraňte z povrchu v případě potřeby přebytečnou vodu.
Neaplิกujte 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 aplikacní 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 přetrávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte vodou. Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.
PŘI ZASAŽENÍ OCÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
PRI 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 podmírkách skladování

Doba skladovatelnosti: 36 měsíců

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte na dobré 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.