

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: WESSOCLEAN GOLD LINE

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

Číslo povolení: EU-0029720-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0029720-0000

Obsah

| | |
|---|----|
| Administrativní informace | 1 |
| 1.1. Obchodní název přípravku | 1 |
| 1.2. Držitel povolení | 1 |
| 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků | 1 |
| 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek | 1 |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení | 2 |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product | 2 |
| 2.2. Typ složení přípravku | 2 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 2 |
| 4. Povolené(á) použití | 3 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 9 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 9 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 9 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 10 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 10 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 11 |
| 6. Další informace | 11 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

WESSOCLEAN GOLD LINE
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

1.2. Držitel povolení

| | | |
|---|-----------------|--|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | WESSO AG |
| | Adresa | Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Německo |
| Číslo povolení | EU-0029720-0000 | |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | EU-0029720-0000 | |
| Datum udělení povolení | 03/08/2023 | |
| Datum skončení platnosti povolení | 31/07/2033 | |

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | WESSO AG |
| Adresa výrobce | Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Německo |
| Umístění výrobních závodů | Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Německo |

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1340 - kyselina peroxyoctová |
| Název výrobce | Evonik Resource Efficiency GmbH |
| Adresa výrobce | Postfach 1345 63403 Hanau Německo |
| Umístění výrobních závodů | Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Rakousko |

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 (%) |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| kyselina peroxyoctová | | účinná látka | 79-21-0 | 201-186-8 | 0,03 |
| ethanol | | Neúčinná látka | 64-17-5 | 200-578-6 | 1,61 |
| propan-2-ol | | Neúčinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 2,52 |
| peroxid vodíku | | Neúčinná látka | 7722-84-1 | 231-765-0 | 3,15 |
| kyselina octová | | Neúčinná látka | 64-19-7 | 200-580-7 | 0,06 |
| kyselina sírová | | Neúčinná látka | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0,01 |

2.2. Typ složení přípravku

| |
|------------------------------|
| AL - Jakákoliv jiná kapalina |
|------------------------------|

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
 Způsobuje vážné podráždění očí.
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

| |
|--|
| <p>Uchovávejte pouze v původním balení.</p> <p>Omyjte ruce důkladně po manipulaci.</p> <p>Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>Používejte ochranné brýle.</p> <p>PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.</p> <p>Odstraňte obsah ve schváleném zařízení likvidace odpadu v souladu s národními předpisy.</p> <p>Odstraňte obal ve schváleném zařízení likvidace odpadu v souladu s národními předpisy.</p> |
|--|

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 1 - Dezinfekce násadových vajec při pokojové teplotě v umývacím zařízení

| | |
|---|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | - |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: Houby Obecný název: Houby Vývojové stadium: - |
| Oblast použití | Vnitřní Uvnitř Líhně (umývací zařízení), dezinfekce násadových vajec |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Uzavřené systémy: studené zmlžování Podrobný popis: - |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: 1 litr neředěného přípravku na 15 m ³ (= 0,067 l/m ³) vzduchu v místnosti; střední velikost kapek ≤ 15 μm |

| | |
|---|--|
| | <p>Ředění (%): neředěný Počet a načasování aplikace: Dezinfekce po každém novém naplnění dezinfekční komory vejci.</p> |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>- 1 litrová láhev (polyethylen - PE)</p> <p>- 20litrový kanystr (polyethylen s vysokou hustotou - HDPE)</p> <p>- 220litrový sud (HDPE)</p> <p>- 1000litrový kontejner pro volně ložené látky (IBC) (PE)</p> |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) 1 litr přípravku na 15 m³ (= 0,067 litru/m³) je třeba rozložit do období minimálně 30 minut. Doba kontaktu začíná, když je rozprášen požadovaný celkový objem přípravku (viz rychlost aplikace).
 Pro účinné působení na bakterie, kvasinky a houby nechte přípravek působit při 20 °C po dobu 60 minut. Poté je třeba vzduch v komoře vyměnit pomocí vypouštěcího systému.
- 2) Přípravek je roztok připravený k použití.
- 3) Dezinfekce po každém novém naplnění dezinfekční komory vejci.
- 4) Používejte pouze v suchých uzavřených prostorech 4 -150 m³.
- 5) Biologickou validaci musí provést uživatel biocidních přípravků pro každé uspořádání místnosti (včetně například násadových vajec, vybavení) určené k dezinfekci zmlžováním (nebo případně ve vhodné „standardní“ místnosti v provozu) se zařízeními určenými k použití při dezinfekčním procesu, na základě které lze následně vypracovat a použít protokol dezinfekčního procesu v těchto místnostech.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro 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 obecné pokyny pro použití.

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

Viz obecné pokyny pro použití.

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

Viz obecné pokyny pro použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 2 - Dezinfekce násadových vajec při 36 °C v líhni

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

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

Latinský název: Houby
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Uvnitř
Líhně (líheň), dezinfekce násadových vajec

Metoda(y) aplikace

Metoda: Uzavřené systémy: studené zmlžování
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 1 litr neředěného přípravku na 15 m³ (= 0,067 l/m³) vzduchu v místnosti; střední velikost kapek ≤ 15 μm
Ředění (%): neředěný
Počet a načasování aplikace:
Dezinfekce po každém novém naplnění dezinfekční komory vejci.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

- 1l lahev (PE)
- 20litrový kanistr (HDPE)
- 220litrový sud (HDPE)
- 1000litrový kontejner IBC (PE)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) 1 litr přípravku na 15 m³ (= 0,067 litru/m³) je třeba rozložit do období minimálně 30 minut. Doba kontaktu začíná, když je rozprášen požadovaný celkový objem přípravku (viz rychlost aplikace).
Pro účinné působení na bakterie, kvasinky a houby nechte přípravek působit při 36 °C po dobu 60 minut. Poté je třeba vzduch v komoře vyměnit pomocí vypouštěcího systému.
- 2) Přípravek je roztok připravený k použití.
- 3) Dezinfekce po každém novém naplnění dezinfekční komory vejci.
- 4) Používejte pouze v suchých uzavřených prostorech 4 -150 m³.
- 5) Biologickou validaci musí provést uživatel biocidních přípravků pro každé uspořádání místnosti (včetně například násadových vajec, vybavení) určené k dezinfekci zmlžováním (nebo případně ve vhodné „standardní“ místnosti v provozu) se zařízeními určenými k použití při dezinfekčním procesu, na základě které lze následně vypracovat a použít protokol dezinfekčního procesu v těchto místnostech.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro 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 obecné pokyny pro použití.

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

Viz obecné pokyny pro použití.

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

Viz obecné pokyny pro použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 3 - Dezinfekce povrchů v průmyslu balení zeleniny, ovoce a rostlin rozptylem ve vzduchu

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: Bakterie
Vývojové stadium: -

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

Latinský název: Houby
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Uvnitř

Neporézní povrchy pro přepravní a skladovací zařízení pro brambory, ovoce, zeleninu a rostliny bez přímého kontaktu s bramborami, ovocem, zeleninou nebo rostlinami.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Uzavřené systémy: studené zmlžování

Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 40 ml přípravku na 1 m³ (= 0,04 litru/m³) vzduchu v místnosti; střední velikost kapek ≤ 15 μm
Ředění (%): neředěný
Počet a načasování aplikace:
Dezinfekce před umístěním nových položek na balicí linku.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1litrová láhev (PE)
20litrový kanystr (HDPE)
220litrový sud (HDPE)
1000litrový kontejner IBC (PE)

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

1) 40 ml přípravku připraveného k použití na 1 m³ vzduchu v místnosti (0,04 litru/m³) se rozprašuje po dobu nejméně 30 minut. Doba kontaktu začíná, když je rozprašen požadovaný celkový objem přípravku (viz rychlost aplikace).

Pro účinné působení na bakterie, kvasinky a houby nechte přípravek působit při pokojové teplotě po dobu 30 minut. Poté je třeba místnost intenzivně vyvětrat.

2) Přípravek je roztok připravený k použití, který se nesmí ředit vodou.

3) Dezinfekce před umístěním nových položek na balicí linku.

4) Používejte pouze v suchých uzavřených prostorech 3 -5 m³.

5) Biologickou validaci musí provést uživatel biocidních přípravků pro každou instalaci určenou pro dezinfekci zmlžováním (nebo případně ve vhodné „standardní“ instalaci v provozu) se zařízeními určenými k použití pro proces dezinfekce, na základě které lze následně vypracovat a použít protokol pro dezinfekci v těchto instalacích.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití.

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 obecné pokyny pro použití.

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

Viz obecné pokyny pro použití.

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

Viz obecné pokyny pro použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Pro plnění přípravku:
Přípravek lze přenášet/plnit pouze pomocí automatických čerpadel.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Pro plnění přípravku:

1) Při manipulaci s přípravkem používejte ochranu zraku v souladu s evropskou normou EN ISO16321 nebo ekvivalentní normou. Úplný název normy EN viz oddíl 6.

Pro aplikaci přípravku:

1) Aplikace přípravku je přípustná pouze v uzavřených, vzduchotěsných dezinfekčních systémech. Během dezinfekce nesmí být přítomni pracovníci. V dezinfekční komoře se během aplikace nesmí zdržovat žádní pracovníci.

2) Dezinfekci lze spustit pouze zvenčí dezinfekční komory, aby se zabránilo styku s dezinfekčním přípravkem.

3) Během dezinfekce musí komora zůstat hermeticky uzavřená a je třeba zabránit vstupu do ní. Musí být k dispozici indikace, že probíhá proces dezinfekce.

4) Po aplikaci je třeba komoru zcela vyvětrat pomocí technického ventilačního systému.

5) Opakovaný vstup je povolen teprve poté, co přípravek zaschne na všech površích a koncentrace kyseliny peroctové a peroxidu vodíku ve vzduchu klesne pod příslušné referenční hodnoty (AEC). Pro zajištění dostatečné ventilace je třeba použít buď dezinfekční systém se snímači, které indikují pokles relevantních koncentrací pod příslušné referenční hodnoty, nebo je třeba stanovit nezbytnou dobu trvání technické ventilace na základě měření pomocí vhodného měřicího zařízení pro každou technickou instalaci a po každé změně příslušných souvisejících podmínek.

Pro opravy nebo údržbu dávkovacích čerpadel:

1) Před provedením opravy nebo údržby čerpadel je třeba z velké části odstranit stávající zbytky přípravku propláchnutím čerpadel.

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

První pomoc

1) PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se projeví symptomy, obraťte se na TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

2) PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Pokud exponovaná osoba může polykat, dejte jí napít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Obratě se na TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

3) PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Pokožku opláchněte vodou. Pokud se projeví symptomy, obraťte se na TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

4) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Obratě se na TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

Prostředí:

5) Zabraňte přímému vypouštění neředěného přípravku do prostředí a odpadních systémů.

6) Rozlití velkých množství: Zasypte rozlitý materiál absorpčním materiálem. Nasajte a sesbírejte materiál pro likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

1) Zbytky biocidního přípravku musí být odstraněny v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES a Evropským katalogem odpadů Evropského parlamentu a Rady (EWC) a vnitrostátními a regionálními předpisy.

2) Nevylévejte do odpadních vod.

3) Obsah/obal zlikvidujte v oprávněném středisku sběru odpadů.

4) Biocidní přípravek ponechte v původních obalech. Nemíchejte s dalšími odpady.

5) Pokud jsou obaly zcela prázdné, lze je recyklovat.

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

- 1) Skladovatelnost: 12 měsíců.
- 2) Chraňte před mrazem.
- 3) Skladujte při teplotách nižších než 30 °C.

6. Další informace

- 1) Upozorňujeme na referenční hodnotu EU 0,5 mg/m³ pro aktivní látku kyselinu peroctovou (Č. CAS.: 79-21-0), která se uplatnila pro hodnocení rizik pro tento přípravek.
- 2) Upozorňujeme na referenční hodnotu EU 1,25 mg/m³ pro nebezpečnou látku peroxid vodíku (Č. CAS.: 7722-84-1), která se uplatnila pro hodnocení rizik pro tento přípravek.
- 3) Upozorňujeme na referenční hodnotu EU 17,9 mg/m³ tělesné hmotnosti/den pro nebezpečnou látku propan-2-ol (Č. CAS.: 67-63-0), která se uplatnila pro hodnocení rizik pro tento přípravek.
- 4) Pro orientaci: testovací relativní vlhkost byla pro efektivitu upravena podle normy EN 17272: 33 - 53 %.

Úplné názvy norem EN, na které se odkazuje v tomto oddíle a v oddílech 5.2 „Opatření ke zmírnění rizik“ a 5.4 „Pokyny pro bezpečnou likvidaci výrobku a jeho obalu“, jsou tyto:

ČSN EN 17272 - Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Metody dezinfekce vzduchu v místnostech automatizovaným postupem - Stanovení baktericidní, mykobaktericidní, sporicidní, fungicidní, kvasinkové, virucidní a fagocidní aktivity.

EN ISO16321 - Ochrana očí a obličeje pro pracovní použití

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3).