

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: WESSOCLEAN GOLD LINE

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0029720-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0029720-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	10
5.1. Pokyny na používanie	10
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	10
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	11
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	12
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	13
6. Ďalšie informácie	13

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

WESSOCLEAN GOLD LINE
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	WESSO AG
	Adresa	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Nemecko
Číslo autorizácie	EU-0029720-0000	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0029720-0000	
Dátum autorizácie	03/08/2023	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/07/2033	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	WESSO AG
Adresa výrobcu	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Nemecko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1340 - kyselina peroxyctová
Meno/Názov výrobcu	Evonik Resource Efficiency GmbH
Adresa výrobcu	Postfach 1345 63403 Hanau Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Rakúsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
kyselina peroxyctová		Účinná látka	79-21-0	201-186-8	0,03
etanol		Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	1,61
propan-2-ol		Iná ako účinná látka	67-63-0	200-661-7	2,52
peroxid vodíka		Iná ako účinná látka	7722-84-1	231-765-0	3,15
kyselina octová		Iná ako účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,06
kyselina sírová		Iná ako účinná látka	7664-93-9	231-639-5	0,01

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	<p>Môže byť korozívna pre kovy.</p> <p>Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p> <p>Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
------------------------------	---

Bezpečnostné upozornenia

<p>Uchovávajte iba v pôvodnom balení.</p> <p>Po manipulácii starostlivo umyte ruky</p> <p>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>Noste ochranné okuliare.</p> <p>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.</p> <p>Zneškodnite obsah v oprávnených zariadeniach likvidácie odpadu v súlade s národnými predpismi</p> <p>Zneškodnite nádobu v oprávnených zariadeniach likvidácie odpadu v súlade s národnými predpismi</p>
--

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Dezinfekcia násadových vajec pri izbovej teplote v oplachovacom zariadení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Huby Bežný názov: Huby Vývojové štádium: -</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vo vnútri Liahne (oplachovacie zariadenie), dezinfekcia násadových vajec</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Uzatvorené systémy: studená hmla Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 1 liter neriedeného výrobku na 15 m³ (= 0,067 litra/m³) vzduchu v miestnosti; stredná veľkosť kvapôčok ≤ 15 µm</p>

	<p>Riedenie (%): neriedený Počet a časový rozvrh aplikácie: Dezinfikovanie po každom novom naplnení dezinfekčnej komory vajcami.</p>
<p>Kategória(ie) používateľov</p>	<p>Profesionálne</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>- 1-litrová fľaša (polyetylén - PE) - 20-litrový kanister (vysokohustotný polyetylén - HDPE) - 220-litrový sud (HDPE) - 1000-litrový kontajner na voľne skladované materiály (IBC) (PE)</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

<p>1) 1 liter výrobku na 15 m³ (= 0,067 litra/m³) je treba rozprašovať po dobu minimálne 30 minút. Doba kontaktu začína, keď sa rozpráši požadovaný celkový objem výrobku (pozrite rýchlosť aplikácie). Pre účinné pôsobenie na baktérie, kvasinky a huby nechajte výrobok pôsobiť pri 20 °C po dobu 60 minút. Potom je treba vzduch v</p>

komore vymeniť s pomocou vypúšťacieho systému.
2) Výrobok je pripravený na použitie.
3) Dezinfikovanie po každom novom naplnení dezinfekčnej komory vajcami.
4) Na použitie iba v suchom prostredí 4 -150 m³.
5) Biologické overenie musí realizovať používateľ biocídneho výrobku pre každé nastavenie miestnosti (vrátane napr. násadových vajec, vybavenia) určených na dezinfikovanie hmlou (alebo prípadne vo vhodnej „štandardnej“ miestnosti v závode) so zariadeniami určenými na použitie pri dezinfekčnom procese, na základe ktorého bude nasledovne možné vypracovať a uplatňovať protokol procesov dezinfikovania v týchto miestnostiach.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie 2 – Dezinfekcia násadových vajec pri 36 °C v liahni

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Huby
Bežný názov: Huby
Vývojové štádium: -

- 3) Dezinifikovanie po každom novom naplnení dezinfekčnej komory vajcami.
- 4) Na použitie iba v suchom prostredí 4 -150 m³.
- 5) Biologické overenie musí realizovať používateľ biocídneho výrobku pre každé nastavenie miestnosti (vrátane napr. násadových vajec, vybavenia) určených na dezinifikovanie hmlou (alebo prípadne vo vhodnej „štandardnej“ miestnosti v závode) so zariadeniami určenými na použitie pri dezinifekčnom procese, na základe ktorého bude nasledovne možné vypracovať a uplatňovať protokol procesov dezinifikovania v týchto miestnostiach.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie 3 – Dezinfekcia povrchov v priemysle balenia zeleniny, ovocia a rastlín rozptýlom vzduchom

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Huby
Bežný názov: Huby
Vývojové štádium: -

Oblasti použitia	<p>Vnútorné</p> <p>Vo vnútri Neporézne povrchy dopravných a skladovacích zariadení na zemiaky, ovocie, zeleninu a rastliny bez priameho kontaktu so zemiakmi, ovocím, zeleninou alebo rastlinami.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Uzatvorené systémy: studená hmla Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 40 ml výrobku na 1 m³ (= 0,04 litra/m³) vzduchu v miestnosti; stredná veľkosť kvapôčok ≤ 15 μm Riedenie (%): neriedený Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Dezinfekcia pred umiestnením nových položiek na baliacu linku.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>1-litrová fľaša (PE) 20-litrový kanister (HDPE) 220-litrový sud (HDPE) 1000-litrový kontajner IBC (PE)</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

- 1) 40 ml výrobku pripraveného na použitie na 1 m³ vzduchu v miestnosti (0,04 litra/m³) sa rozprašuje po dobu minimálne 30 minút. Doba kontaktu začína, keď sa rozpráši požadovaný celkový objem výrobku (pozrite rýchlosť aplikácie). Pre účinné pôsobenie na baktérie, kvasinky a huby nechajte výrobok pôsobiť pri izbovej teplote po dobu 30 minút. Následne je potrebné miestnosť intenzívne vyvetrať.
- 2) Výrobok je roztok pripravený na použitie, ktorý sa nesmie riediť vodou.
- 3) Dezinfekcia pred umiestnením nových položiek na baliacu linku.
- 4) Na použitie iba v suchom prostredí 3 -5 m³.
- 5) Biologickú validáciu musí realizovať používateľ biocídneho výrobku pre každú inštaláciu určenú na používanie na dezinfekciu hmlou (alebo prípadne vo vhodnej „štandardnej“ inštalácii v závode) so zariadeniami určenými na použitie pri dezinfekčnom procese, na základe ktorej bude následovne možné vypracovať a uplatňovať protokol pre dezinfekciu v týchto inštaláciách.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Plnenie výrobku:

Výrobok je možné prenášať/plniť iba s pomocou automatických čerpadiel.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pre plnenie výrobku:

1) Počas manipulácie s výrobkom používajte ochranu zraku v súlade s európskou normou EN ISO16321 alebo ekvivalentným predpisom. Úplný názov normy EN nájdete v časti 6.

Pre aplikáciu výrobku:

1) Aplikácia výrobku je povolená iba v uzatvorených, vzduchotesných dezinfekčných systémoch. Počas procesu dezinfekcie nesmú byť prítomní pracovníci. Počas aplikácie nesmú byť v dezinfekčnej komore prítomní žiadni pracovníci.

2) Dezinfekcia sa môže spustiť až zvonka dezinfekčnej komory, aby sa zabránilo kontaktu s dezinfekčným prostriedkom.

3) V priebehu dezinfekcie musí komora zostať hermeticky uzatvorená a je treba zabrániť vstupu do nej. Musí byť k dispozícii indikácia, že prebieha dezinfekčný proces.

4) Po aplikácii je komoru treba úplne vyvetrať technickým ventilačným systémom.

5) Opakovaný vstup je povolený až v okamihu, keď prostriedok uschne na všetkých povrchoch a koncentrácia kyseliny peroctovej a peroxidu vodíka vo vzduchu klesne pod príslušné referenčné hodnoty (AEC). Na zabezpečenie dostatočnej ventilácie sa musí používať buď dezinfekčný systém so snímačmi, ktoré indikujú pokles príslušných koncentrácií pod referenčné hodnoty, alebo je treba požadovanú dobu trvania technickej ventilácie stanoviť meraním s použitím vhodných meracích prostriedkov pre každú technickú inštaláciu a po každej zmene príslušných súvisiacich podmienok.

Pre opravy alebo údržbu dávkovacích čerpadiel:

1) Pred realizáciou opravy alebo údržby čerpadiel je treba existujúce zvyšky prostriedku z veľkej časti odstrániť vypláchnutím čerpadiel.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Prvá pomoc

- 1) V PRÍPADE VDÝCHNUTIA: Pokiaľ sa prejavia symptómy, obráťte sa na TOXIKOLOGICKÉ STREDISKO alebo lekára.
 - 2) V PRÍPADE POŽITIA: Vypláchnite ústa. Pokiaľ exponovaná osoba dokáže prehltáť, dajte jej napiť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Obráťte sa na TOXIKOLOGICKÉ STREDISKO alebo lekára.
 - 3) V PRÍPADE STYKU S POKOŽKOU: Pokožku opláchnite vodou. Pokiaľ sa prejavia symptómy, obráťte sa na TOXIKOLOGICKÉ STREDISKO alebo lekára.
 - 4) V PRÍPADE STYKU S OČAMI: Vypláchnite ich vodou. Pokiaľ sú prítomné kontaktné šošovky a dajú sa jednoducho odstrániť, vyberte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Obráťte sa na TOXIKOLOGICKÉ STREDISKO alebo lekára.
- Prostredie:
- 5) Zabráňte priamemu vypúšťaniu neriedeného prostriedku do prostredia a systémov odpadových vôd.
 - 6) Rozliatie veľkého množstva: Kvapalinu zakryte absorpčným materiálom. Zozbierajte ho a zhromaždite pre likvidáciu.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Zvyšky biocídneho výrobku musia byť zneškodnené v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES a Európskym katalógom odpadov Európskeho parlamentu a Rady (EWC), ako aj národnými a regionálnymi predpismi.
- 2) Nevylievajte do výlevky.
- 3) Obsah/Obal zlikvidujte v autorizovanom stredisku zberu odpadu.
- 4) Biocídne výrobky nechávajte v pôvodných obaloch. Nemiešajte s ostatnými odpadmi.
- 5) Pokiaľ je obal úplne prázdny, je možné ho recyklovať.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Trvanlivosť: 12 mesiacov.
- 2) Chráňte pred mrazom.
- 3) Skladujte pri teplotách nižších ako 30 °C.

6. Ďalšie informácie

- 1) Upozorňujeme, že referenčná hodnota EÚ 0,5 mg/m³ pre aktívnu látku kyselina peroctová (Č. CAS: 79-21-0), bola použitá na hodnotenie rizík tohto produktu.
- 2) Upozorňujeme, že referenčná hodnota EÚ 1,25 mg/m³ pre nebezpečnú látku peroxid vodíka (Č. CAS: 7722-84-1), bola použitá na hodnotenie rizík tohto produktu.
- 3) Upozorňujeme, že referenčná hodnota EÚ 17,9 mg/m³ telesnej hmotnosti/deň pre nebezpečnú látku propán-2-ol (Č. CAS: 67-63-0), bola použitá na hodnotenie rizík tohto produktu.
- 4) Pre orientáciu: relatívna vlhkosť použitá na testovanie bola pre účinnosť upravená podľa normy EN 17272: 33 - 53 %.
Úplné názvy noriem EN uvedených v tejto časti a v častiach 5.2 „Opatrenia na zmiernenie rizika“ a 5.4 „Pokyny na bezpečnú likvidáciu produktu a jeho obalu“ sú:
EN 17272 - Chemické dezinfekčné prostriedky a antiseptiká - Metódy dezinfekcie vzdušných priestorov automatizovaným procesom - Stanovenie baktericídnych, mykobaktericídnych, sporicídnych, fungicídnych, kvasinkových, virucídnych a fagocídnych účinkov.
EN ISO16321 - Ochrana zraku a tváre na pracovné použitie
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpadoch a o zrušení niektorých smerníc (Ú. v. EÚ L 312, 22.11.2008, s. 3).