

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: WESSOCLEAN GOLD LINE

Produkta veids(-i): 03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0029720-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0029720-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	9
5.1. Lietošanas instrukcija	9
5.2. riska samazināšanas pasākumi	9
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	10
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	10
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	11
6. Cita informācija	11

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

WESSOCLEAN GOLD LINE
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	WESSO AG
	Adrese	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Vācija
Atļaujas numurs	EU-0029720-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0029720-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	03/08/2023	
Atļaujas derīguma termiņš	31/07/2033	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	WESSO AG
Ražotāja adrese	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Vācija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1340 - Peroksietikšķābe
Ražotāja nosaukums	Evonik Resource Efficiency GmbH
Ražotāja adrese	Postfach 1345 63403 Hanau Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Austrija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Peroksietikšķābe		Aktīvā viela	79-21-0	201-186-8	0,03
etanols		Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	1,61
propān-2-ols		Neaktīva viela	67-63-0	200-661-7	2,52
ūdeņraža peroksīds		Neaktīva viela	7722-84-1	231-765-0	3,15
etiķskābe		Neaktīva viela	64-19-7	200-580-7	0,06
sērskābe		Neaktīva viela	7664-93-9	231-639-5	0,01

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
------------------------------	--

Drošības prasību apzīmējumi

<p>Turēt tikai oriģināliepakojumā.</p> <p>Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.</p> <p>Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>Izmantot acu aizsargus.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.</p> <p>Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.</p> <p>Atbrīvojies no satura apstiprinātā atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.</p> <p>Atbrīvojies no tvertnes apstiprinātā atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.</p>
--

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1. lietojums — Inkubējamo olu dezinfekcija telpās

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: sēnes Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas lekštelpas Inkubatoriji (slūžas), inkubējamo olu dezinfekcija
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slēgta sistēma: aukstā miglošana sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 1 ml neatšķaidīta produkta uz 15 m ³ (= 0,067 l/m ³) telpas gaisa; vidējais piliena izmērs ≤ 15 μm

	Atšķaidīšana (%): neatšķaidīts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: dezinfekcija pēc katras reizes, kad dezinfekcijas kamerā tiek ieliktas olas
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	- 1 litra pudele (polietilēns — PE) - 20 litru kanna (augsta blīvuma polietilēns — HDPE) - 220 litru muca (HDPE) - 1000 litru vidējas kravnesības konteiners (IBC) (PE)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>1) 1 litrs produkta uz 15 m³ (= 0,067 litri/m³) jāizplata vismaz 30 minūtes. Saskares laiks sākas, kad nepieciešamais produkta kopējais apjoms (skatiet lietošanas devu) tiek izsmidzināts. Lai nodrošinātu efektīvu iedarbību uz baktērijām, raugiem un sēnēm, produktam nepieciešams 60 minūšu saskares laiks 20 °C temperatūrā. Pēc tam kamerā esošais gaiss jānomaina, izmantojot izplūdes sistēmu.</p> <p>2) Produkts ir lietošanai gatavs šķīdums.</p> <p>3) Dezinfekcija pēc katras reizes, kad dezinfekcijas kamerā tiek ieliktas olas.</p> <p>4) Paredzēts lietošanai tikai sausās 4–150 m³ slēgtās telpās.</p> <p>5) Biocīdu lietotājam ir jāveic visu to telpu bioloģiska pārbaude (tostarp, piemēram, inkubējamās olas un aprīkojums), ko paredzēts dezinficēt, miglojot (vai piemērotā iestādes "standarta" telpā, ja piemērojams) ar dezinfekcijas procesam izmantojamām ierīcēm, un pēc tam var izstrādāt un turpmāk izmantot attiecīgo telpu dezinfekcijas procesa protokolu.</p>

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 2. lietojums — Inkubējamo olu dezinfekcija inkubatorā 36 °C temperatūrā

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: raugs Vispārpieņemtais nosaukums: raugi Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: sēnes Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas Inkubatoriji (inkubators), inkubējamo olu dezinfekcija
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slēgta sistēma: aukstā miglošana Sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 1 ml neatšķaidīta produkta uz 15 m ³ (= 0,067 l/m ³) telpas gaisa;

	<p>vidējais piliena izmērs ≤ 15 μm Atšķaidīšana (%): neatšķaidīts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: dezinfekcija pēc katras reizes, kad dezinfekcijas kamerā tiek ieliktas olas</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>- 1 l pudele (polietilēns) - 20 litru kanna (augsta blīvuma polietilēns) - 220 litru muca (HDPE) - 1000 litru vidējas kravnesības konteiners (polietilēns)</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>1) 1 litrs produkta uz 15 m³ (= 0,067 litri/m³) jāizplata vismaz 30 minūtes. Saskares laiks sākas, kad nepieciešamais produkta kopējais apjoms (skatiet lietošanas devu) tiek izsmidzināts. Lai nodrošinātu efektīvu iedarbību uz baktērijām, raugiem un sēnēm, produktam nepieciešams 60 minūšu saskares laiks 36 °C temperatūrā. Pēc tam kamerā esošais gaiss jānomaina, izmantojot izplūdes sistēmu.</p> <p>2) Produkts ir lietošanai gatavs šķīdums.</p> <p>3) Dezinfekcija pēc katras reizes, kad dezinfekcijas kamerā tiek ieliktas olas.</p> <p>4) Paredzēts lietošanai tikai sausās 4–150 m³ slēgtās telpās.</p> <p>5) Biocīdu lietotājam ir jāveic visu to telpu bioloģiska pārbaude (tostarp, piemēram, inkubējamās olas un aprīkojums), ko paredzēts dezinficēt, miglojot (vai piemērotā iestādes "standarta" telpā, ja piemērojams) ar dezinfekcijas procesam izmantojamām ierīcēm, un pēc tam var izstrādāt un turpmāk izmantot attiecīgo telpu dezinfekcijas procesu protokolu.</p>
--

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - 3. lietojums — Virsmu dezinfekcija dārzenū, augļu un augu iepakojuma nozarē ar gaisa difūziju

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: raugs
Vispārpieņemtais nosaukums: raugi
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: sēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: sēnes
Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas
Neporainas kartupeļu, augļu, dārzenū un augu pārvadāšanas un uzglabāšanas aprīkojuma virsmas, kas nenonāk tiešā saskarē ar kartupeļiem, augļiem, dārzenū vai augiem.

Metode: Slēgta sistēma: aukstā miglošana

Lietošanas metode(-es)	sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 40 ml produkta uz 1 m ³ (0,04 litri/m ³) telpas gaisa; vidējais piliena izmērs ≤ 15 μm Atšķaidīšana (%): neatšķaidīts Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Dezinfekcija pirms jaunas preces ievietošanas iepakojuma līnijā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	1 litra pudele (polietilēns) 20 litru kanna (augsta blīvuma polietilēns) 220 litru muca (HDPE) 1000 litru vidējas kravnesības konteiners (polietilēns)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>1) 40 ml lietošanai gatava produkta uz 1 m³ telpas gaisa (= 0,04 litri/m³) jāizplata vismaz 30 minūtes. Saskares laiks sākas, kad nepieciešamais produkta kopējais apjoms (skatiet lietošanas devu) tiek izsmidzināts. Lai nodrošinātu efektīvu iedarbību uz baktērijām, raugiem un sēnēm, produktam nepieciešams 30 minūšu saskares laiks istabas temperatūrā. Pēc tam telpa intensīvi jāvēdina.</p> <p>2) Produkts ir lietošanai gatavs šķīdums, ko nedrīkst atšķaidīt ar ūdeni.</p> <p>3) Dezinfekcija pirms jaunu produktu ievietošanas iepakojuma līnijā.</p> <p>4) Paredzēts lietošanai tikai sausās 3–5 m³ slēgtās telpās.</p> <p>5) Biocīdu lietotājam ir jāveic visu to ietaišu bioloģiska pārbaude, ko paredzēts dezinficēt, miglojot (vai piemērotā iestādēs "standarta" telpā, ja piemērojams) ar dezinfekcijas procesam izmantojamām ierīcēm, un pēc tam var izstrādāt un turpmāk izmantot attiecīgo ietaišu dezinfekcijas procesu protokolu.</p>
--

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Produkta ielādei:

Produktu drīkst pārnest/ielādēt tikai ar automātisku sūkņu palīdzību.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produkta ielādei:

1) Veicot darbības ar produktu, jālieto acu aizsardzības līdzekļi, kas atbilst Eiropas standartam EN ISO 16321 vai līdzvērtīgam. EN standarta pilnu nosaukumu skatiet 6. sadaļā.

Produkta lietošanai:

1) Produktu drīkst lietot tikai slēgtās, hermētiskās dezinfekcijas sistēmās. Dezinfekcijas procesa laikā nav pieļaujama darbinieku klātbūtne. Lietošanas laikā dezinfekcijas kamerā nedrīkst atrasties darbinieki.

2) Lai novērstu saskari ar dezinfekcijas līdzekli, dezinfekciju drīkst sākt tikai no dezinfekcijas kameras ārpuses.

3) Dezinfekcijas laikā kamerai jābūt hermētiski noslēgtai, un ir atkārtota iekļūšana ir jānovērš. Ir jāizvieto norādes par to, ka notiek dezinfekcijas process.

4) Pēc lietošanas kamera ir pilnībā jāizvēdina, izmantojot tehnisku ventilācijas sistēmu.

5) Atkārtoti iekļūt drīkst tikai pēc tam, kad produkts ir nožuvis uz visām virsmām un peroksietīkskābes un ūdeņraža peroksīda koncentrācija gaisā ir zemāka par to atbilstošajām atsaucēs vērtībām (AEC). Lai nodrošinātu pietiekamu vēdināšanu, ir jāizmanto dezinfekcijas sistēma ar sensoriem, kas norāda uz atbilstošu koncentrācijas vērtību samazināšanos zem atsaucēs vērtībām, vai arī tehniskās vēdināšanas ilgums ir jānosaka, veicot visu tehnisko ietaišu mērījumus ar piemērotām mērierīcēm un pēc jebkādam atbilstošu robežnosacījumu izmaiņām.

Dozēšanas sūkņu remontam vai apkopei:

1) Pirms sūkņu remontdarbu vai apkopes veikšanas lielākā daļa esošo produktu atlikumu ir jānoņem, veicot sūkņu skalošanu.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pirmā palīdzība

1) IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJU CENTRU vai ārstu.

2) NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

3) SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJU CENTRU vai ārstu.

4) IEKĻŪSTOT ACĪS: Skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot 5 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Vide:

5) Izvairieties no neatšķaidīta produkta tiešas nokļūšanas vidē un kanalizācijas sistēmā.

6) Lielas noplūdes: pārklājiet šķidrumu ar absorbējošu materiālu. Saturiet un savāciet likvidēšanai.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- 1) Biocīda atlikumus nepieciešams likvidēt saskaņā ar noteikumiem Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2008/98/EK un Eiropas atkritumu katalogā (EAK), kā arī saskaņā ar nacionālajiem un reģionāliem noteikumiem.
- 2) Neliet kanalizācijā.
- 3) Saturu un tvertni nodot apstiprinātā atkritumu savākšanas punktā.
- 4) Biocīdi jāglabā oriģinālajās tvertnēs. Nejaukt ar citiem atkritumiem.
- 5) Pilnībā iztukšotas tvertnes var pārstrādāt.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- 1) Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši.
- 2) Sargāt no sala.
- 3) Glabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C.

6. Cita informācija

- 1) Ņemiet vērā ES atsaucē vērtību 0,5 mg/m³ aktīvajai vielai peroksietilskābei (CAS Nr.: 79-21-0), kas izmantota šī produkta riska novērtējumā.
- 2) Ņemiet vērā ES atsaucē vērtību 1,25 mg/m³ vielai, kas rada bažas, ūdeņraža peroksīdam (CAS Nr.: 7722-84-1), kas izmantota šī produkta riska novērtējumā.
- 3) Ņemiet vērā ES atsaucē vērtību 17,9 mg/m³ uz ķermeņa svara kg dienā vielai, kas rada bažas, propān-2-olam (CAS Nr.: 67-63-0), kas izmantota šī produkta riska novērtējumā.
- 4) Orientējoša vērtība: relatīvais mitrums, kas iegūts, testējot atbilstoši efektivitātei pielāgotā EN 17272 standarta prasībām: 33–53%. EN standartu, uz ko ir atsauce šajā sadaļā un sadaļās 5.2. "Riska mazināšanas pasākumi" un 5.4. "Norādījumi par produkta un tā iepakojuma drošu likvidēšanu", pilnie nosaukumi:
EN 17272 — Ķīmiskie dezinfekcijas līdzekļi un antiseptiskie līdzekļi — gaisa telpu dezinfekcijas metodes, izmantojot automatizētu procesu — Baktericīdo, mikobaktericīdo, sporicīdo, fungicīdo, raugu, viricīdo un fagocīdo darbību noteikšana.
EN ISO16321 — Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai
Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un noteiktu Direktīvu anulēšanu (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3).