

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: WESSOCLEAN GOLD LINE

Produkto tipas (-ai): PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0029720-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0029720-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	2
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	2
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	11
5.1. Naudojimo instrukcijos	12
5.2. Rizikos valdymo priemonės	12
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	14
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	14
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	15
6. Kita informacija	15

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

WESSOCLEAN GOLD LINE
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	WESSO AG
	Adresas	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0029720-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0029720-0000	
Autorizacijos liudijimo data	03/08/2023	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	31/07/2033	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	WESSO AG
Gamintojo adresas	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Vokietija
Gamybos vieta	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Vokietija

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1340 - Peroksiacto rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Evonik Resource Efficiency GmbH
Gamintojo adresas	Postfach 1345 63403 Hanau Vokietija
Gamybos vieta	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Austrija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Peroksiacto rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-21-0	201-186-8	0,03
etanolis		Kita sudedamoji dalis	64-17-5	200-578-6	1,61
propan-2-olis		Kita sudedamoji dalis	67-63-0	200-661-7	2,52
vandenilio peroksidas		Kita sudedamoji dalis	7722-84-1	231-765-0	3,15
acto rūgštis		Kita sudedamoji dalis	64-19-7	200-580-7	0,06
sieros rūgštis		Kita sudedamoji dalis	7664-93-9	231-639-5	0,01

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	<p>Gali ėsdinti metalus.</p> <p>Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
--------------------------------	--

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
Kruopščiai nuplauti ankas po naudojimo.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
turinį išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę pagal šalies taisykles.
talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę pagal šalies taisykles.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - 1 naudojimas. Perinti skirtų kiaušinių dezinfekavimas kambario temperatūroje šliuzuose

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Grybai Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Viduje Peryklos (šliuzai), perinti skirtų kiaušinių dezinfekcija
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Uždara sistema: šalto rūko sudarymas Išsamus aprašymas: -
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 litras neskiesto produkto 15 m ³ (= 0,067 l/m ³) patalpos oro; vidutinis lašelių dydis ≤ 15 μm Skiedimas (%): neskiestas Taikymo skaičiaus ir laikas:

Dezinfekavimas po kiekvieno dezinfekavimo kameros papildymo kiaušiniiais

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

- 1 litro talpos butelis (polietilenas – PE)
- 20 litrų talpos skardinė (didelio tankio polietilenas – HDPE)
- 220 litrų statinė (HDPE)
- 1000 litrų tarpinė bendra talpykla (IBC) (PE)

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

1) 1 l produkto 15 m³ (= 0,067 l/m³) turi būti paskirstytas mažiausiai 30 minučių. Kontakto laikas prasideda, kai išpurškiamas reikiamas bendras produkto kiekis (žr. naudojimo normą).

Baktericidiniam, mielicidiniam ir fungicidiniam veiksmingumui užtikrinti leiskite produktui veikti 20 °C temperatūroje 60 minučių kontakto laiką. Po to oras kameroje turėtų būti pakeičiamas išmetimo sistema.

2) Produktas yra paruoštas naudoti tirpalas.

3) Dezinfekavimas po kiekvieno naujo dezinfekavimo kameros papildymo kiaušiniiais.

4) Naudoti tik sausose 4–150 m³ talpose.

5) Biocidinių produktų naudotojas turi atlikti biologinį patvirtinimą kiekvienoje patalpoje (įskaitant, pvz., perinti skirtus kiaušinius, įrangą), kuri turi būti dezinfekuojama rūko būdu (arba tinkamoje „standartinėje“ patalpoje infrastruktūroje, jei taikoma) su prietaisais, skirtais naudoti dezinfekavimo procese, po to gali būti sudarytas šių patalpų dezinfekcijos procesų protokolai ir naudojamas vėliau.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - 2 naudojimas. Perinti skirtų kiaušinių dezinfekavimas 36 °C temperatūroje perykloje

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Grybai
Bendrasis pavadinimas: Grybai
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

Viduje
Peryklos (perykla), perinti skirtų kiaušinių dezinfekcija

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Uždara sistema: šalto rūko sudarymas
Išsamus aprašymas:

-

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 1 litras neskiesto produkto 15 m³ (= 0,067 l/m³)
patalpos oro; vidutinis lašelių dydis ≤ 15 μm
Skiedimas (%): neskiestas
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Dezinfekavimas po kiekvieno dezinfekavimo kameros papildymo kiaušiniiais

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

- 1 l butelis (PE)
- 20 litrų talpos skardinė (HDPE)
- 220 litrų statinė (HDPE)
- 1000 litrų IBC konteineris (PE)

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

- 1) 1 l produkto 15 m³ (= 0,067 l/m³) turi būti paskirstytas mažiausiai 30 minučių. Kontakto laikas prasideda, kai išpurškiamas reikiamas bendras produkto kiekis (žr. naudojimo normą). Baktericidiniams, mielicidiniams ir fungicidiniams veiksmingumui užtikrinti leiskite veikti 36 °C temperatūroje 60 minučių kontakto laiką. Po to oras kameroje turėtų būti pakeičiamas išmetimo sistema.
- 2) Produktas yra paruoštas naudoti tirpalas.
- 3) Dezinfekavimas po kiekvieno naujo dezinfekavimo kameros papildymo kiaušiniams.
- 4) Naudoti tik sausose 4–150 m³ talpose.
- 5) Biocidinių produktų naudotojas turi atlikti biologinį patvirtinimą kiekvienoje patalpoje (įskaitant, pvz., perinti skirtus kiaušinius, įrangą), kuri turi būti dezinfekuojama rūko būdu (arba tinkamoje „standartinėje“ patalpoje infrastruktūroje, jei taikoma) su prietaisais, skirtais naudoti dezinfekavimo procese, po to gali būti sudarytas šių patalpų dezinfekcijos procesų protokolai ir naudojami vėliau.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - 3 naudojimas. Daržovių, vaisių ir augalų pakavimo pramonės paviršių dezinfekavimas difuzijos būdu ore

Produkto tipas	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendrinis pavadinimas: Grybai Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus Viduje Neporėti bulvių, vaisių, daržovių ir augalų transportavimo ir laikymo įrangos paviršiai be tiesioginio kontakto su bulvėmis, vaisiais, daržovėmis ar augalais
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Uždara sistema: šalto rūko sudarymas Išsamus aprašymas: -
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 40 ml produkto 1 m ³ (0,04 litro/m ³) kambario oro; vidutinis lašelio dydis ≤ 15 μm Skiedimas (%): neskiestas Taikymo skaičiaus ir laikas: Dezinfekuoti prieš dedant naujus daiktus į pakavimo liniją.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	

1 litro butelis (PE)

20 litrų skardinė (HDPE)

220 litrų statinė (HDPE)

1000 litrų IBC konteineris (PE)

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos



1) 40 ml paruošto naudoti produkto 1 m³ (0,04 l/m³) patalpos oro paskirstoma ne trumpiau kaip 30 minučių. Kontakto laikas prasideda, kai išpurškiamas reikiamas bendras produkto kiekis (žr. naudojimo normą).

Dėl baktericidinio, mielicidinio ir fungicidinio veiksmingumo leiskite veikti kambario temperatūroje 30 minučių. Po to patalpą reikėtų intensyviai vėdinti.

2) Produktas yra paruoštas naudoti tirpalas, kurio negalima skiesti vandeniu.

3) Dezinfekuoti prieš dedant naujus daiktus į pakavimo liniją.

4) Naudoti tik sausose 3–5 m³ talpose.

5) Biocidinių produktų naudotojas turi atlikti kiekvieno įrenginio, kuris bus naudojamas dezinfekcijai, biologinį patvirtinimą purškiant (arba tinkamame „standartiniame“ įrengime infrastruktūroje, jei taikoma) su dezinfekavimo procese naudojamais prietaisais, o po to gali būti sudarytas ir vėliau naudojamas šių įrenginių dezinfekcijos protokolas.

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Norint pakrauti produktą:

Produktą galima perkelti/pakrauti tik su automatiniais siurbliais.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Norint pakrauti produktą:

1) Dirbant su gaminiu naudoti akių apsaugos priemonės, atitinkančias Europos standartą EN ISO16321 arba lygiavertį standartą. Visą EN standarto pavadinimą žr. 6 skyriuje.

Produkto naudojimui:

1) Produktą galima naudoti tik uždaroje, sandarioje dezinfekavimo sistemoje. Dezinfekavimo proceso metu darbuotojams būti draudžiama. Naudojimo metu darbuotojams į dezinfekavimo kamerą įeiti draudžiama.

2) Dezinfekcija turi būti pradama tik iš dezinfekavimo kameros išorės, kad būtų išvengta sąlyčio su dezinfekavimo priemone.

3) Dezinfekcijos metu kamera turi likti hermetiškai uždaryta ir turi būti apsaugota nuo pakartotinio įėjimo. Turi būti nurodyta, kad vyksta dezinfekavimo procesas.

4) Panaudojus, kamera turi būti visiškai išvėdinta technine vėdinimo sistema.

5) Pakartotinai įeiti leidžiama tik tada, kai produktas išdžiūvo nuo visų paviršių ir peracto rūgšties bei vandenilio peroksido koncentracija ore nukrenta žemiau atitinkamų pamatinių verčių (AEC). Norint užtikrinti pakankamą vėdinimą, turi būti naudojama dezinfekavimo sistema su jutikliais, rodančiais, kai atitinkamos koncentracijos nukrenta žemiau kontrolinių verčių, arba reikiamą techninio vėdinimo trukmę reikia nustatyti atliekant matavimus naudojant tinkamą matavimo įrangą kiekvienam techniniam įrenginiui ir pasikeitus atitinkamoms ribinėms sąlygoms.

Dozavimo siurblių remontui arba priežiūrai:

1) Prieš atliekant siurblių remontą ar techninę priežiūrą, esami produktų likučiai turi būti iš esmės pašalinti praplaunant siurblius.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmoji pagalba

- 1) ĮKVĖPUS: jei atsiranda simptomų, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
- 2) PRARIJUS: išskalauti burną. Duoti ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo gali ryti. Neskatinėti vėmimo. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
- 3) PATEKUS ANT ODOS: plauti odą vandeniu. Jei atsiranda simptomų, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
- 4) PATEKUS Į AKIS: plaukite vandeniu. Išsiimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti 5 minutes. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Aplinka:

- 5) Venkite tiesioginio neskiesto produkto patekimo į aplinką ir nuotekų sistemą.
- 6) Dideli išsiliejimai: uždenkite skystį sugeriančia medžiaga. Sulaikykite ir surinkite šalinimui

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- 1) Biocidinio produkto likučiai turi būti šalinami laikantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB ir Europos atliekų katalogo (EWC) bei nacionalinių ir regioninių teisės aktų.
- 2) Neišpilti į kanalizaciją.
- 3) Turinį ir talpyklą išmesti į įgaliotą atliekų surinkimo punktą.
- 4) Biocidinius produktus palikti originaliose talpyklose. Nemaišyti su kitomis atliekomis.
- 5) Visiškai tuščius konteinerius galima perdirbti.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

- 1) Galiojimo laikas: 12 mėnesių.
- 2) Saugoti nuo šalčio.
- 3) Laikyti žemesnėje nei 30 °C temperatūroje.

6. Kita informacija

- 1) Atkreipkite dėmesį į veikliosios medžiagos peracto rūgšties ES pamatinę vertę 0,5 mg/m³ (CAS Nr.: 79-21-0), kuri buvo naudojama šio gaminio rizikai įvertinti.
- 2) Atkreipkite dėmesį į susirūpinimą keliančios medžiagos vandenilio peroksido ES pamatinę vertę 1,25 mg/m³ (CAS Nr.: 7722-84-1), kuri buvo naudojama šio gaminio rizikai įvertinti.
- 3) Atkreipkite dėmesį į susirūpinimą keliančios medžiagos propan-2-olio ES pamatinę vertę 17,9 mg/kg kūno masės per dieną (CAS Nr.: 67-63-0), kuris buvo naudojamas šio gaminio rizikai įvertinti.
- 4) Orientyras: santykinė oro drėgmė, išbandyta pagal pritaikytą EN 17272 efektyvumą: 33–53 %.

Šiame skirsnyje ir 5.2 skirsnyje „Rizikos mažinimo priemonės“ bei 5.4 skirsnyje „Saugaus gaminio ir jo pakuotės išmetimo instrukcijos“ nurodytų EN standartų pavadinimai yra šie:

EN 17272 – Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Automatizuoto patalpų dezinfekavimo oru pernešama priemone metodai. Baktericidinio, mikobaktericidinio, sporicidinio, fungicidinio, virusidinio, fagocidinio ir mielių naikinimo aktyvumo nustatymas.

EN ISO16321 – Darbui skirtos akių ir veido apsaugos priemonės

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti tam tikras direktyvas (OL L 312, 2008-11-22, p. 3).