

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: WESSOCLEAN GOLD LINE

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0029720-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0029720-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
5.2. Risicobeperkende maatregelen	12
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	14
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
6. Overige informatie	15

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

WESSOCLEAN GOLD LINE
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	WESSO AG
	Adres	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Duitsland
Toelatingsnummer		EU-0029720-0000
Referentienummer van de asset in R4BP 3		EU-0029720-0000
Toelatingsdatum		03/08/2023
Vervaldatum		31/07/2033

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	WESSO AG
Adres van de fabrikant	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Duitsland
Productielocatie	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Duitsland

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1340 - Per-azijnzuur
Naam van de fabrikant	Evonik Resource Efficiency GmbH
Adres van de fabrikant	Postfach 1345 63403 Hanau Duitsland
Productielocatie	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Oostenrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Per-azijnzuur		Werkzame stof	79-21-0	201-186-8	0,03
ethanol		Niet-werkzame stof	64-17-5	200-578-6	1,61
propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	2,52
waterstofperoxide		Niet-werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	3,15
azijnzuur		Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,06
zwavelzuur		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0,01

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

<p>Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p> <p>Na het werken met dit product de handen grondig wassen.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.</p> <p>Inhoud naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie in overeenstemming met de nationale regelgeving afvoeren</p> <p>verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie in overeenstemming met de nationale regelgeving</p>
--

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1 – Ontsmetting van broedeieren bij kamertemperatuur in een eierontsmettingssluis

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Broederijen (eierontsmettingssluis), ontsmetting van broedeieren
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem: koude verneveling Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 1 liter onverdund product per 15 m ³ (= 0,067 liter/m ³) lucht in de kamer; gemiddelde druppelgrootte ≤ 15 µm

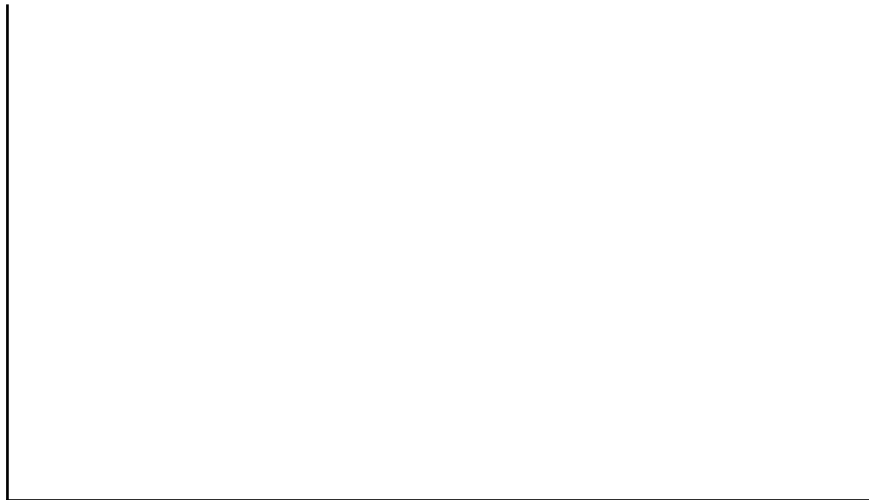
Verdunning (%): onverdund
Aantal en timing van de toepassing:
Ontsmet elke keer nadat de ontsmettingskamer opnieuw met eieren is gevuld.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

- fles van 1 liter (polyethyleen - PE)
- blik van 20 liter (hogedichtheidpolyethyleen - HDPE)
- vat van 220 liter (HDPE)
- IBC (Intermediate Bulk Container) van 1000 liter (PE)



4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1) Verspreid 1 liter product per 15 m³ (= 0,067 L/m³) gedurende minstens 30 minuten. De contacttijd start wanneer het vereiste totale volume product (zie toepassingsverhouding) is verneveld.

Voor een bacteriedodende, gisdodende en schimmeldodende doeltreffendheid moet u het product gedurende 60 minuten contacttijd op 20 °C laten inwerken. Daarna moet de lucht in de kamer worden vervangen door middel van een afzuigstelsel.

2) Het product is een oplossing klaar voor gebruik.

3) Ontsmet elke keer nadat de ontsmettingskamer opnieuw met eieren is gevuld.

4) Alleen voor gebruik in droge gesloten ruimten van 4 -150 m³.

5) Biologische validatie van de biociden moet door de gebruiker worden uitgevoerd voor elke kamerconfiguratie (inclusief bijv. broedeieren, uitrustingen) die via verneveling ontsmet moet worden (of in een geschikte "standaard" kamer in een faciliteit, indien

van toepassing) met de apparaten die voor het ontsmettingsproces moeten worden gebruikt, waarna een protocol voor ontsmettingsprocessen in deze kamers kan worden opgesteld en daarna gebruikt.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2 – Ontsmetting van broedeieren bij 36 °C, in de broedmachine

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

	<p>Binnen</p> <p>Binnen Broederijen (broedmachine), ontsmetting van broedeieren</p>
<p>Toepassingsmethode(n)</p>	<p>Methode: Gesloten systeem: koude verneveling Gedetailleerde beschrijving: -</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: 1 liter onverdund product per 15 m³ (= 0,067 liter/m³) lucht in de kamer; gemiddelde druppelgrootte ≤ 15 µm Verdunning (%): onverdund Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Ontsmet elke keer nadat de ontsmettingskamer opnieuw met eieren is gevuld.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p> <p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Professioneel</p> <p>- fles van 1 l (PE)</p> <p>- blik van 20 liter (HDPE)</p> <p>- vat van 220 liter (HDPE)</p> <p>- IBC-container van 1000 liter (PE)</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1) Verspreid 1 liter product per 15 m³ (= 0,067 L/m³) gedurende minstens 30 minuten. De contacttijd start wanneer het vereiste totale volume product (zie toepassingsverhouding) is verneveld.

Voor een bacteriedodende, gisdodende en schimmeldodende doeltreffendheid moet u het product gedurende 60 minuten contacttijd op 36 °C laten inwerken. Daarna moet de lucht in de kamer worden vervangen door middel van een afzuigstelsel.

2) Het product is een oplossing klaar voor gebruik.

3) Ontsmet elke keer nadat de ontsmettingskamer opnieuw met eieren is gevuld.

4) Alleen voor gebruik in droge gesloten ruimten van 4 -150 m³.

5) Biologische validatie van de biociden moet door de gebruiker worden uitgevoerd voor elke kamerconfiguratie (inclusief bijv. broedeieren, uitrustingen) die via verneveling ontsmet moet worden (of in een geschikte "standaard" kamer in een faciliteit, indien van toepassing) met de apparaten die voor het ontsmettingsproces moeten worden gebruikt, waarna een protocol voor ontsmettingsprocessen in deze kamers kan worden opgesteld en daarna gebruikt.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 3 – Ontsmetting van oppervlakken in de groenten-, fruit- en plantenverpakkingindustrie door verspreiding via de lucht

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Niet-poreuze oppervlakken van transport- en opslaguitrustingen voor aardappelen, fruit, groenten en planten zonder rechtstreeks contact met aardappelen, fruit, groenten of planten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem: koude verneveling Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 40 ml product per 1 m ³ (= 0,04 liter/m ³) lucht in de kamer; gemiddelde druppelgrootte ≤ 15 µm Verdunning (%): onverdund Aantal en timing van de toepassing: Ontsmet voordat nieuwe items in de verpakkinglijn geplaatst worden.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

fles van 1 liter (PE)

blik van 20 liter (HDPE)

vat van 220 liter (HDPE)

IBC-container van 1000 liter (PE)

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1) Verspreid 40 ml product klaar voor gebruik per 1 m³ lucht in de kamer (= 0,04 liter/m³) gedurende minstens 30 minuten. De

contacttijd vangt aan wanneer het vereiste totale volume product (zie toepassingsverhouding) is verneveld.

Voor een bacteriedodende, gisdodende en schimmeldodende doeltreffendheid moet u het product gedurende 30 minuten contacttijd op kamertemperatuur laten inwerken. Daarna moet de kamer grondig worden doorgelucht.

- 2) Het product is een oplossing klaar voor gebruik, dat niet met water verdund mag worden.
- 3) Ontsmet voordat nieuwe items in de verpakkingen geplaatst worden.
- 4) Alleen voor gebruik in droge gesloten ruimten van 3 – 5 m³.
- 5) Biologische validatie van de biociden moet door de gebruiker worden uitgevoerd voor elke installatie te gebruiken voor ontsmetting via verneveling (of in een geschikte "standaard" installatie in een faciliteit, indien van toepassing) met de apparaten die voor het ontsmettingsproces moeten worden gebruikt, waarna een protocol voor ontsmetting in deze installaties kan worden opgesteld en daarna gebruikt.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene richtlijnen voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Om het product te laden:

Het product mag uitsluitend met automatische pompen worden overgebracht/geladen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Om het product te laden:

- 1) Draag een bescherming voor de ogen in overeenstemming met de Europese norm EN ISO16321 of equivalent tijdens het gebruik van het product. Zie paragraaf 6 voor de volledige titel van de EN-norm.

Om het product toe te passen:

- 1) Toepassing van het product is alleen toegestaan in gesloten, hermetisch afgedichte ontsmettingssystemen. Tijdens het ontsmettingsproces mogen er geen arbeiders aanwezig zijn. Tijdens de toepassing zijn geen arbeiders in de ontsmettingskamer toegelaten.
- 2) De ontsmetting mag alleen van buiten de ontsmettingskamer worden gestart, om contact met het ontsmettingsmiddel te vermijden.
- 3) Tijdens de ontsmetting moet de kamer hermetisch afgedicht blijven, en men moet vermijden opnieuw naar binnen te gaan. Er moet aangegeven worden dat het ontsmettingsproces in uitvoering is.
- 4) Na de toepassing moet de kamer aan de hand van een technisch ventilatiesysteem volledig geventileerd worden.
- 5) Opnieuw naar binnen gaan is alleen toegestaan als het product op alle oppervlakken volledig is gedroogd en de concentraties van perazijnzuur en waterstofperoxide in de lucht onder de respectievelijke referentiewaarden (AEC's) zijn gedaald. Om voldoende ventilatie te verzekeren, moet men ofwel een ontsmettingssysteem gebruiken met sensoren die aangeven wanneer de relevante concentraties onder de referentiewaarden zijn gedaald, ofwel moet de vereiste duur van de technische ventilatie worden bepaald aan de hand van meting met geschikte meetapparatuur voor elke technische installatie en na elke wijziging in de relevante randvoorwaarden.

Voor reparatie of onderhoud van doseerpompen:

- 1) Voorafgaand aan een reparatie of onderhoud aan de pompen uit te voeren, moeten aanwezige productresten grotendeels worden verwijderd door de pompen te spoelen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp bij ongevallen

- 1) NA INADEMING: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE) als er zich symptomen voordoen.
- 2) NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Geef de blootgestelde persoon iets te drinken als die in staat is om door te slikken. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).
- 3) BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid met water wassen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE) als er zich symptomen voordoen.
- 4) BIJ CONTACT MET DE OGEN: Met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijf 5 minuten verder spoelen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

Milieu:

- 5) Vermijd rechtstreekse lozing van onverdund product in het milieu en rioleringsstelsel.
- 6) Grote gemorste hoeveelheden: bedek de vloeistof met absorberend materiaal. Dam in en verzamel het om het te verwijderen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

1) Resten van biocide producten moeten worden verwijderd in overeenstemming met de Richtlijn Afvalstoffen 2008/98/EG van het Europese parlement en de Raad, en de Europese Afvalcatalogus (EAC) alsook volgens de nationale en regionale voorschriften.

2) Niet in afvoerkanalen lozen.

3) Inhoud en verpakking afvoeren naar een erkend afvalinzamelpunt.

4) Laat biociden in hun originele verpakkingen zitten. Niet mengen met andere afvalstoffen.

5) Wanneer de verpakkingen volledig leeg zijn, kunnen ze gerecycled worden.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

1) Houdbaarheidsduur: 12 maanden.

2) Tegen vorst beschermen.

3) Bij een temperatuur lager dan 30°C bewaren.

6. Overige informatie

1) Let op de EU-referentiewaarde van 0,5 mg/m³ voor het actieve bestanddeel perazijnzuur (CAS-nr.: 79-21-0) die voor de risicobeoordeling van dit product werd gebruikt.

2) Let op de EU-referentiewaarde van 1,25 mg/m³ voor de tot bezorgheid aanleiding gevende stof waterstofperoxide (CAS-nr.: 7722-84-1) die voor de risicobeoordeling van dit product werd gebruikt.

3) Let op de EU-referentiewaarde van 17,9 mg/m³ bw/d voor de tot bezorgheid aanleiding gevende stof propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0) die voor de risicobeoordeling van dit product werd gebruikt.

4) Ter informatie: relatieve vochtigheid zoals getest in aangepaste EN 17272 voor doeltreffendheid: 33 - 53 %.

De volledige titels van de EN-normen waarnaar wordt verwezen in deze paragraaf en in de paragrafen 5.2 'Maatregelen om risico's

te beperken' en 5.4 'Instructies voor veilige verwijdering van het product en de bijhorende verpakking' luiden als volgt:

EN 17272 - Chemische desinfectantia en antiseptica - Methoden voor desinfectie van kamers via de lucht aan de hand van geautomatiseerde processen - Bepaling van bacteriedodende, mycobacteriedodende, sporendodende, schimmeldodende, gistdodende, virusdodende en fagododende activiteiten.

EN ISO16321 - Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik

Richtlijn 2008/98/EG van het Europese parlement en de Raad van 19 november 2008 inzake afval en tot intrekking van bepaalde Richtlijnen (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3).