

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** WESSOCLEAN GOLD LINE

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Godkännandenummer:** EU-0029720-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0029720-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Riskbegränsande åtgärder	12
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	14
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	14
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	15
6. Övrig information	16

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

WESSOCLEAN GOLD LINE
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	WESSO AG
	Adress	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0029720-0000	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0029720-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	03/08/2023	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	31/07/2033	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	WESSO AG
<b>Tillverkarens adress</b>	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Tyskland

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1340 - Perättiksyra
<b>Tillverkarens namn</b>	Evonik Resource Efficiency GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Postfach 1345 63403 Hanau Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Österrike

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Perättiksyra		Verksamt ämne	79-21-0	201-186-8	0,03
etanol		Icke verksamt ämne	64-17-5	200-578-6	1,61
isopropanol		Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	2,52
väteperoxid		Icke verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	3,15
ättiksyra		Icke verksamt ämne	64-19-7	200-580-7	0,06
svavelsyra		Icke verksamt ämne	7664-93-9	231-639-5	0,01

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor
---------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	<p>Kan vara korrosivt för metaller.</p> <p>Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
----------------------	---

## Skyddsangivelse

<p>Förvaras endast i originalförpackningen.</p> <p>Tvätta händerna grundligt efter användning.</p> <p>Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>Använd ögonskydd.</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.</p> <p>Sug upp spill för att undvika materiella skador.</p> <p>Innehållet lämnas till hos en godkänd avfallsanläggning i enlighet med nationella bestämmelser.</p> <p>behållaren lämnas till hos en godkänd avfallsanläggning i enlighet med nationella bestämmelser.</p>
---

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning 1 - Desinfektion av kläckägg vid rumstemperatur i slussen

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: jäst Svenskt namn: Jäster Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: svampar Svenskt namn: Svampar Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus Kläckningsanläggningar (sluss), desinfektion av kläckägg
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Slutet system: kalldimning Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 1 liter utspädd produkt per 15 m <sup>3</sup> (= 0,067 liter/m <sup>3</sup> ) rumsluft; median droppstorlek ≤ 15 µm

Spädning (%): outspädd  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Desinfektion efter varje påfyllning av ägg i desinfektionskammaren

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

- 1 liters flaska (polyeten - PE)
- 20 liters burk (polyeten med hög densitet - HDPE)
- 220 liters fat (HDPE)
- 1000 liter IBC (Intermediate Bulk Container) (PE)

**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

- 1) 1 liter produkt per 15 m<sup>3</sup> (= 0,067 l/m<sup>3</sup>) måste fördelas under minst 30 minuter. Kontakttiden börjar när den nödvändiga totala volymen av produkten (se doseringen) nebuliserats. För bakterie- jäst- och svampdödande effekt, låt produkten verka vid 20 °C med 60 minuters kontakttid. Efteråt bör luften i kammaren bytas ut med hjälp av ett utsugssystem.
- 2) Produkten är en färdig brukslösning.
- 3) Desinfektion efter varje påfyllning av ägg i desinfektionskammaren.
- 4) Endast för användning i torra utrymmen om 4 – 150 m<sup>3</sup>.
- 5) Användaren av biocidprodukterna ska utföra biologisk validering för varje lokal (inbegripet exempelvis kläckägg, utrustning) som ska desinficeras genom dimning (eller, om tillämpligt, i ett lämpligt "standardrum" i en anläggning) med de enheter som ska användas vid desinficeringsprocessen. Därefter kan ett protokoll för desinficeringsprocesser i dessa rum uppföras och användas härnäst.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - Användning 2 - Desinfektion av kläckägg vid 36 °C i kläckningsanläggningen

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: jäst Svenskt namn: Jäster Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: svampar Svenskt namn: Svampar Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus Kläckningsanläggningar (äggkläckningsmaskin), desinfektion av kläckägg
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Slutet system: kalldimning Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 1 liter utspädd produkt per 15 m <sup>3</sup> (= 0,067 liter/m <sup>3</sup> ) rumsluft; median droppstorlek ≤ 15 µm Spädning (%): Outspädd Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion efter varje ny påfyllning av ägg i desinfektionskammaren.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	



- 1 liters flaska (PE)
- 20 liters burk (HDPE)
- 220 liters fat (HDPE)
- 1000 liters IBC-behållare (PE)

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1) 1 liter produkt per 15 m<sup>3</sup> (= 0,067 l/m<sup>3</sup>) måste fördelas under minst 30 minuter. Kontakttiden börjar när den nödvändiga totala volymen av produkten (se doseringen) nebuliserats.

För bakterie- jäst- och svampdödande effekt, låt verka vid 36 °C med 60 minuters kontaktid. Efteråt bör luften i kammaren bytas ut med hjälp av ett utsugssystem.

- 2) Produkten är en färdig brukslösning.
- 3) Desinfektion efter varje påfyllning av ägg i desinfektionskammaren.
- 4) Endast för användning i torra utrymmen om 4 – 150 m<sup>3</sup>.
- 5) Användaren av biocidprodukterna ska utföra biologisk validering för varje lokal (inbegräpet, exempelvis, kläckägg, utrustning) som ska desinficeras genom dimning (eller, om tillämpligt, i ett lämpligt "standardrum" i en anläggning) med de enheter som ska användas. Därefter kan ett protokoll för desinficeringsprocesser i dessa rum uppföras och användas hädanefter.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - Användning 3 - Desinfektion av ytor inom förpackningsindustrin för grönsaker, frukt och växter genom luftburen diffusion

##### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: jäst  
Svenskt namn: Jäster  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: svampar  
Svenskt namn: Svampar  
Utvecklingsstadium: -

##### Användningsområde

Inomhus

Inomhus  
Icke porösa ytor avsedda för transport och förvaring av potatis, frukt, grönsaker och växter utan direkt kontakt med potatis, frukt, grönsaker och växter.

##### Appliceringsmetod

Metod: Slutet system: kalldimning

**Appliceringshastighet och frekvens**

Detaljerad beskrivning:

-

Dosering: 40 ml produkt per 1 m<sup>3</sup> (0,04 l/m<sup>3</sup>) rumsluft; median droppstorlek ≤ 15 µm  
Spädning (%): outspädd  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Desinfektion före placering av nya föremål på förpackningslinjen.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1 liters flaska (PE)

20 liters burk (HDPE)

220 liters fat (HDPE)

1000 liters IBC-behållare (PE)

### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1) 40 ml färdig produkt per 1 m<sup>3</sup> rumsluft (0,04 liter/m<sup>3</sup>) fördelas under minst 30 minuter. Kontakttiden börjar när den nödvändiga totala volymen av produkten (se doseringen) nebuliserats.

För bakterie-, jäst-, och svampbekämpande effekt låt verka i rumstemperatur med en kontakttid om 30 minuter. Därefter måste rummet luftas intensivt.

2) Produkten är en bruksfärdig lösning som inte ska spädas med vatten.

3) Desinfektion före placering av nya föremål på förpackningslinjen.

4) Endast för användning i torra utrymmen om 3 – 5 m<sup>3</sup>.

5) Användaren av biocidprodukterna ska utföra biologisk validering för varje installation som ska desinficeras genom dimning (eller, om tillämpligt, i ett lämpligt "standardrum" i en anläggning) med de enheter som ska användas för desinfektionsprocessen. Därefter kan ett protokoll för desinficeringsprocesser i dessa rum uppföras och användas hädanefter.

### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar

### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar

### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar

#### **4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmänna bruksanvisningar

## **5. Allmänna villkor för användning**

### **5.1. Bruksanvisning**

För laddning av produkt:

Produkten får enbart överföras/laddas med automatiska pumpar.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

För laddning av produkt:

- 1) Användning av ögonskydd i enlighet med den europeiska standarden SS-EN ISO16321 eller motsvarande vid hantering av produkten. Se avsnitt 6 för den fullständiga titeln på SS-EN-standarderna.

Applicering av produkten:

- 1) Applicering av produkten är enbart tillåten i slutna, lufttäta desinficeringsystem. Personal får inte närvara under desinfektionsprocessen. Ingen personal får vistas i desinfektionskammaren under appliceringen.
- 2) Desinfektionen får endast startas från utsidan av desinfektionskammaren för att undvika kontakt med desinfektionsmedlet.
- 3) Kammaren måste förbli hermetiskt försluten under desinficering och återinträde måste förhindras. Att desinfektionsprocessen pågår måste anges genom skyltning.
- 4) Efter applicering måste kammaren ventileras fullständigt av ett tekniskt ventilationssystem.
- 5) Återinträde är enbart tillåtet när produkten har torkat på alla ytor och luftkoncentrationen av perättiksyra och väteperoxid har sjunkit under sina respektive referensvärden (acceptabla exponeringsnivåer). För att säkerställa tillräcklig ventilation ska antingen ett desinfektionssystem med sensorer som visar när de relevanta koncentrationerna har sjunkit under referensvärdena användas, eller så ska den nödvändiga varaktigheten för den tekniska ventilationen fastställas genom mätning med lämplig mätutrustning för varje teknisk installation och efter varje förändring av relevanta gränsvärden.

För reparation eller underhåll av doseringspumpar:

- 1) Innan reparation eller underhåll av pumparna utförs måste befintliga produktrester till största delen avlägsnas genom att pumparna spolas igenom.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

#### Första hjälpen

- 1) VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symptom uppkommer.
- 2) VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge något att dricka om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
- 3) VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symptom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
- 4) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

#### Miljö:

- 5) Undvik direkt utsläpp av utspädd produkt i miljön och till avloppssystem.
- 6) Större spill: Täck vätskan med absorberande material. Inneslut och saml in för bortskaffning.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning



- 1) Rester av biocidprodukten ska bortskaffas i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG och den europeiska avfallskatalogen (EWC) samt nationella och regionala bestämmelser.
- 2) Töm ej i avloppet.
- 3) Kassera innehållet och behållaren hos en godkänd avfallsanläggning.
- 4) Låt biocidprodukterna vara kvar i sina originalförpackningar. Blanda inte med annat avfall.
- 5) När behållarna är fullständigt tomma kan de återvinnas.

## **5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

- 1) Hållbarhet: 12 månader.
- 2) Skyddas från frost.
- 3) Förvara vid temperaturer under 30 °C.

## 6. Övrig information

- 1) Notera EU:s referensvärde om 0,5 mg/m<sup>3</sup> för det verksamma ämnet perättiksyra (CAS-nr: 79-21-0) som användes vid riskbedömningen av den här produkten.
- 2) Notera EU:s referensvärde om 1,25 mg/m<sup>3</sup> för ämnet väteperoxid (CAS-nr: 7722-84-1) som inger betänkligheter och som användes vid riskbedömningen av den här produkten.
- 3) Notera EU:s referensvärde om 17,9 mg/m<sup>3</sup> kroppsvikt/dag för ämnet propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0) som inger betänkligheter och som användes vid riskbedömningen av den här produkten.
- 4) För vägledning: relativ luftfuktighet som testats i anpassad SS-EN-17272 för effektivitet: 33 – 53 %.

De fullständiga titlarna på de SS-EN-standarder som det hänvisas till i detta avsnitt och i avsnitten 5.2 "Riskreducerande åtgärder" och 5.4 "Anvisningar för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning" är:

SS-EN 17272 - Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel - Kvantitativt carriertest för maskinell automatiserad luftburen rumsdesinfektion - Bestämning av baktericid, fungicid, jästcid, sporcid, tuberkulocid, mykobaktericid, virucid och fagocid aktivitet inom det medicinska området, det veterinärmedicinska området, och livsmedels-, industri-, hem- och institutionsmiljöer.

SS-EN ISO16321 - Ögon- och ansiktsskydd

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (EUT L 312, 22.11.2008, s. 3).