

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: WESSOCLEAN GOLD LINE

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0029720-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0029720-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	12
5.1. Instrucțiuni de utilizare	12
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	13
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	15
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	15
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	16
6. Alte informații	17

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

WESSOCLEAN GOLD LINE
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	WESSO AG
	Adresa	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Germania
Numărul curent	EU-0029720-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0029720-0000	
Data autorizației	03/08/2023	
Data de expirare a autorizației	31/07/2033	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	WESSO AG
Adresa producătorului	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Germania
Adresa locurilor de producție	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Germania

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1340 - Acid peracetic
Numele producătorului	Evonik Resource Efficiency GmbH
Adresa producătorului	Postfach 1345 63403 Hanau Germania
Adresa locurilor de producție	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Austria

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	0,03
etanol		Substanța inactivă	64-17-5	200-578-6	1,61
propan-2-ol		Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	2,52
peroxid de hidrogen		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	3,15
acid acetic		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	0,06
acid sulfuric		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,01

2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Poate fi corosiv pentru metale.</p> <p>Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fraze de precauție

<p>A se păstra numai în ambalajul original.</p> <p>Spălați-vă mâinile bine după utilizare.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.</p> <p>Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.</p> <p>Aruncați conținutul la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor, în conformitate cu reglementările naționale.</p> <p>Aruncați recipientul la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor, în conformitate cu reglementările naționale.</p>

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea 1 - Dezinfectarea ouălor de incubație la temperatura camerei în ecluză

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: bacteria denumirea comună: Bacterie etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: levură denumirea comună: Drojdii etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior În interior Incubatoare (ecluză), dezinfectarea ouălor de incubație
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem închis: ceață rece Descriere detaliată: -
	Frecvența de aplicare: 1 litru de produs nediluat la 15 m ³ (= 0,067 litri/m ³) de aer din

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

încăpere; dimensiunea medie a picăturilor $\leq 15 \mu\text{m}$
Diluare (%): nediluat
Numărul și calendarul de aplicare:
Dezinfectarea după fiecare nouă reumplere a camerei de dezinfectare cu ouă.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

- Sticlă de 1 litru (polietilenă - PE)
- Bidon de 20 de litri (polietilenă de înaltă densitate - HDPE)
- Canistră de 220 litri (HDPE)
- Container intermediar pentru vrac de 1000 litri (IBC) (PE)



4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare



1) 1 litru de produs la 15 m³ (= 0,067 litri/m³) trebuie distribuit pentru o perioadă de cel puțin 30 de minute. Timpul de contact începe atunci când este nebulizat volumul total necesar de produs (a se vedea rata de aplicare).

Pentru eficacitate împotriva bacteriilor, levurilor și fungilor, lăsați să acționeze la 20 °C pentru un timp de contact de 60 de minute. Ulterior, aerul din cameră trebuie înlocuit prin intermediul unui sistem de evacuare.

2) Produsul este o soluție gata de utilizare.

3) Dezinfectare după fiecare nouă reumplere a camerei de dezinfectare cu ouă.

4) A se utiliza numai în incinte uscate de 4 -150 m³.

5) Validarea biologică se va efectua de către utilizatorul produselor biocide pentru fiecare configurație de încăpere (inclusiv, de exemplu, ouă de incubație, echipamente) care urmează să fie dezinfectată cu ceață (sau într-o încăpere „standard” adecvată din cadrul unei unități, dacă este cazul) cu dispozitivele care urmează să fie utilizate pentru procesul de dezinfecție, după care se poate întocmi și utiliza un protocol pentru procesele de dezinfecție în aceste încăperi.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.1.4 În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea 2 – Dezinfecția ouălor de incubație la 36 °C în incubator

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: bacteria denumirea comună: Bacterie etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: levură denumirea comună: Drojdii etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior În interior Incubatoare (incubator), dezinfecția ouălor de incubație
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem închis: ceață rece Descriere detaliată: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 1 litru de produs nediluat la 15 m ³ (= 0,067 litri/m ³) de aer din încăperea; dimensiunea medie a picăturilor ≤ 15 μm Diluare (%): nediluat Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfecția după fiecare nouă reumplere a camerei de dezinfecție cu ouă.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	

- Sticlă de 1 l (PE)
- Bidon de 20 litri (HDPE)
- Canistră de 220 litri (HDPE)
- container IBS (PE) de 1000 litri

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

1) 1 litru de produs la 15 m³ (= 0,067 litri/m³) trebuie distribuit pentru o perioadă de cel puțin 30 de minute. Timpul de contact începe atunci când este nebulizat volumul total necesar de produs (a se vedea rata de aplicare).

Pentru eficacitate împotriva bacteriilor, levurilor și fungilor, lăsați produsul să acționeze la 36 °C pentru un timp de contact de 60 de minute. Ulterior, aerul din cameră trebuie înlocuit prin intermediul unui sistem de evacuare.

2) Produsul este o soluție gata de utilizare.

- 3) Dezinfectare după fiecare nouă reumplere a camerei de dezinfectare cu ouă.
- 4) A se utiliza numai în incinte uscate de 4 -150 m³.
- 5) Validarea biologică se va efectua de către utilizatorul produselor biocide pentru fiecare configurație de încăpere (inclusiv, de exemplu, ouă de incubație, echipamente) care urmează să fie dezinfectată cu ceață (sau într-o încăpere „standard” adecvată din cadrul unei unități, dacă este cazul) cu dispozitivele care urmează să fie utilizate pentru procesul de dezinfecție, după care se poate întocmi și utiliza un protocol pentru procesele de dezinfecție în aceste încăperi.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Utilizarea 3 – Dezinfectarea suprafețelor din industria de ambalare a legumelor, fructelor și plantelor prin difuzie pe cale aeriană

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: bacteria denumirea comună: Bacterie etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: levură denumirea comună: Drojdii etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: funghi denumirea comună: Fungi</p>

etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

de interior
În interior
Suprafețe neporoase ale echipamentelor de transport și depozitare a cartofilor, fructelor, legumelor și plantelor, fără contact direct cu cartofii, fructele, legumele sau plantele.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem închis: ceață rece
Descriere detaliată:
-

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 40 ml de produs la 1 m³ (0,04 litri/m³) de aer din încăpere;
dimensiunea medie a picăturilor ≤ 15 μm
Diluare (%): nediluat
Numărul și calendarul de aplicare:

Dezinfectarea înainte de introducerea de noi articole în linia de ambalare

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Sticlă de 1 litru (PE)
Bidon de 20 litri (HDPE)
Canistră de 220 litri (HDPE)
container IBS (PE) de 1000 litri

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

1) Se distribuie 40 ml de produs gata de utilizare la 1 m³ (= 0,04 litri/m³) de aer din încăperea, pentru o perioadă de cel puțin 30 de minute. Timpul de contact începe atunci când este nebulizat volumul total necesar de produs (a se vedea rata de aplicare).

Pentru eficacitate împotriva bacteriilor, levurilor și fungilor, lăsați produsul să acționeze la temperatura camerei pentru un timp de contact de 30 de minute. Ulterior, încăperea trebuie aerisită intensiv.

2) Produsul este o soluție gata de utilizare care nu trebuie diluată cu apă.

3) Dezinfectarea înainte introducerea de noi articole în linia de ambalare.

4) A se utiliza numai în încăperi uscate de 3 – 5 m³.

5) Validarea biologică se va efectua de către utilizatorul produselor biocide pentru fiecare instalație care urmează să fie utilizată pentru dezinfectare cu ceață (sau într-o instalație „standard” adecvată din cadrul unei unități, dacă este cazul) cu dispozitivele care

urmează să fie utilizate pentru procesul de dezinfectie, după care se poate întocmi și utiliza un protocol pentru procesele de dezinfectie în aceste instalații.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

A se vedea direcțiile generale de utilizare

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea direcțiile generale de utilizare

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Pentru încărcarea produsului:

Produsul poate fi transferat/încărcat numai cu pompe automate.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Pentru încărcarea produsului:

- 1) Utilizarea dispozitivelor de protecție pentru ochi în conformitate cu standardul European EN ISO16321 sau echivalent în timpul manipulării produsului. A se vedea secțiunea 6 pentru titlul complet al standardului EN.

Pentru aplicarea produsului:

- 1) Aplicarea produsului este permisă numai în sisteme de dezinfecție închise și etanșe. Lucrătorii nu trebuie să fie prezenți în timpul procesului de dezinfecție. Nu este permisă prezența lucrătorilor în camera de dezinfecție în timpul aplicării.
- 2) Dezinfectarea trebuie începută numai din exteriorul camerei de dezinfecție pentru a evita contactul cu dezinfectantul.
- 3) Camera trebuie să rămână închisă ermetic în timpul dezinfectării și nu trebuie permis accesul din nou în aceasta. Se va indica faptul că este în curs de desfășurare un proces de dezinfecție.
- 4) După aplicare, camera trebuie să fie complet ventilată cu ajutorul unui sistem tehnic de ventilație.
- 5) Accesul este permis din nou numai după ce produsul s-a uscat de pe toate suprafețele și după ce concentrațiile de acid peracetic și de peroxid de hidrogen din aer au scăzut sub valorile de referință respective (AEC). Pentru a asigura o ventilație suficientă, fie se va utiliza un sistem de dezinfectare cu senzori care indică atunci când concentrațiile relevante scad sub valorile de referință, fie durata necesară a ventilației tehnice va fi stabilită prin măsurare cu echipamente de măsurare adecvate pentru fiecare instalație tehnică și după orice modificare a condițiilor limită relevante.

Pentru repararea sau întreținerea pompelor de dozare:

- 1) Înainte de orice reparare sau întreținere a pompelor, reziduurile de produs existente trebuie înlăturate în mare măsură prin spălarea pompelor.

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Instrucțiuni de prim ajutor

- 1) ÎN CAZUL INHALĂRII: Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU TOXICOLOGIC sau un medic.
- 2) ÎN CAZUL INGERĂRII: Clătiți gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU induceți voma. Sunați la un CENTRU TOXICOLOGIC sau un medic.
- 3) ÎN CAZUL CONTACTULUI CU PIELEA: Spălați pielea cu apă. Dacă apar simptome, sunați la un CENTRU TOXICOLOGIC sau un medic.
- 4) ÎN CAZUL CONTACTULUI CU OCHII: Clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Sunați la un CENTRU TOXICOLOGIC sau un medic.

Mediu:

- 5) Evitați eliberarea directă a produsului nediluat în mediu și în sistemul de canalizare.
- 6) Scurgeri ample: acoperiți lichidul cu material absorbant. Rețineți și colectați în vederea eliminării.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- 1) Reziduurile de produs biocid trebuie eliminate în conformitate cu Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și cu Catalogul european al deșeurilor (EWC), precum și cu reglementările naționale și regionale.
- 2) Nu goliți în canalizare.
- 3) Eliminați conținutul și recipientul la un punct autorizat de colectare a deșeurilor.
- 4) Lăsați produsele biocide în recipientele originale. Nu le amestecați cu alte deșeuri.
- 5) Când sunt complet goale, recipientele sunt reciclabile.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- 1) Termen de valabilitate: 12 luni.
- 2) Protejați împotriva înghețului.
- 3) Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

6. Alte informații

- 1) Vă rugăm să rețineți valoarea de referință UE de 0,5 mg/m³ pentru substanța activă acid peracetic (Nr. CAS: 79-21-0) care a fost utilizată pentru evaluarea riscului pentru acest produs.
- 2) Vă rugăm să rețineți valoarea de referință UE de 1,25 mg/m³ pentru substanța de interes peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1) care a fost utilizată pentru evaluarea riscului pentru acest produs.
- 3) Vă rugăm să rețineți valoarea de referință UE de 17,9 mg/kg greutate corporală/zi pentru substanța de interes propan-2-ol (Nr. CAS: 67-63-0) care a fost utilizată pentru evaluarea riscului pentru acest produs.
- 4) Pentru orientare: umiditatea relativă testată în EN 17272 adaptată pentru eficacitate: 33 - 53 %.
Titlurile complete ale standardelor EN la care se face referire în această secțiune și în secțiunile 5.2 „Măsuri de reducere a riscului” și 5.4 „Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia” sunt:
EN 17272 - Antiseptice și dezinfectante chimice - Metode de dezinfecție a camerelor pe cale aeriană prin procedee automate - Determinarea activității bactericide, micobactericide, sporicide, fungicide, levuricide, virucide și fagocide.
EN ISO16321 - Protecția ochilor și a feței pentru uz profesional
Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).

