

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: WESSOCLEAN GOLD LINE

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0029720-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031394-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	12
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	14
5.4. Avfallshåndtering	14
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	15
6. Annen informasjon	15

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

WESSOCLEAN GOLD LINE
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	WESSO AG
	Adresse	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0029720-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031394-0000	
Godkjenningsdato	03/08/2023	
Godkjenningens utløpsdato	31/07/2033	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	WESSO AG
Adresse til produsent	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Tyskland
Adresse til produsentsted	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Tyskland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1340 - Peracetic acid
Navn på produsent	Evonik Resource Efficiency GmbH
Adresse til produsent	Postfach 1345 63403 Hanau Tyskland
Adresse til produsentsted	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Østerrike

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Peracetic acid		Aktivt stoff	79-21-0	201-186-8	0,03
etanol		Ikke-aktivt stoff	64-17-5	200-578-6	1,61
propan-2-ol		Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	2,52
hydrogenperoksid		Ikke-aktivt stoff	7722-84-1	231-765-0	3,15
eddiksyre		Ikke-aktivt stoff	64-19-7	200-580-7	0,06
svovelsyre		Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0,01

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Kan være etsende for metaller.</p> <p>Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
----------------------	---

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Vask hendene grundig etter bruk.
Unngå utslipp til miljøet.
Benytt Øyevern.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk 1 – Desinfisering av rugeegg i slusen ved romtemperatur

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Sopp Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Innendørs Ruger (sluse), desinfisering av rugeegg
Bruksmåte	Metode: Lukket system: kald tåkelegging Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 1 liter uforynnet produkt per 15 m ³ (= 0,067 liter/m ³) rom-luft; median dråpestørrelse ≤ 15 µm Fortynning (%): uforynnet Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfisering etter hver påfylling med egg i kammer for desinfisering

Bruerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

- 1 liters flaske (polyetylen - PE)
- 20 liters boks (polyetylen med høy tetthet - HDPE)
- 220 liters fat (HDPE)
- 1000 liter mellomstor bulkcontainer (IBC) (PE)

4.1.1 Bruksanvisning

1) 1 liter produkt per 15 m³ (= 0,067 liter/m³) må distribueres i minst 30 minutter. Kontakttiden starter når det nødvendige totale volumet av produktet (se påføringsmengde) er forstøvet.

For en bakterie-, gjær og soppdrepende effektivitet, la produktet virke ved 20°C med en kontakttid på 60 minutter. Deretter bør luften i kammeret byttes ut gjennom et avtrekkssystem.

2) Produktet er et klar-til-bruk-produkt.

3) Desinfisering etter hver påfylling med egg i kammer for desinfisering.

4) Kun for bruk i tørre innhegninger på 4 -150 m³.

5) Den som bruker biocidprodukter må fremføre en biologisk gyldighetsvurdering for hvert rom-oppsett (inkludert for eksempel rugeegg, utstyr) som skal desinfiseres gjennom tåkelegging (eller i et egnet "standard" rom i et anlegg, hvis anvendelig) med utstyret som skal anvendes for desinfiseringsprosessen. Påfølgende kan man lage en protokoll for disse rommenes desinfiseringsprosesser, som kan brukes deretter.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell beskrivelse av bruk

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell beskrivelse av bruk

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell beskrivelse av bruk

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell beskrivelse av bruk

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - - Bruk 2 – Desinfisering av rugeegg i rugeriet ved 36 °C

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Sopp
Vanlig navn: Sopp
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Innendørs
Rugeri, desinfisering av rugeegg

Bruksmåte

Metode: Lukket system: kald tåkelegging
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 1 liter uforynnet produkt per 15 m³ (= 0,067 liter/m³) rom-luft; median dråpestørrelse ≤ 15 µm
Fortynning (%): uforynnet
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfisering etter hver påfylling med egg i kammer for desinfisering

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

- 1 liters flaske (PE)
- 20 liters dunk (HDPE)
- 220 liters fat (HDPE)
- 1000 liters mellomstor bulkcontainer (PE)

4.2.1 Bruksanvisning

1) 1 liter produkt per 15 m³ (= 0,067 liter/m³) må distribueres i minst 30 minutter. Kontakttiden starter når det nødvendige totale volumet av produktet (se påføringsmengde) er forstøvet.

For en bakterie-, gjær og soppdrepende effektivitet, la produktet virke ved 36°C med en kontaktid på 60 minutter. Deretter bør luften i kammeret byttes ut gjennom et avtrekkssystem.

2) Produktet er et klar-til-bruk-produkt.

3) Desinfisering etter hver påfylling med egg i kammer for desinfisering.

4) Kun for bruk i tørre innhegninger på 4 -150 m³.

5) Den som bruker biocidprodukter må fremføre en biologisk gyldighetsbekreftelse for hvert rom-oppsett (inkludert for eksempel rugeegg, utstyr) som skal desinfiseres gjennom tåkelegging (eller i et egnet "standard" rom i et anlegg, hvis anvendelig) med utstyret som skal anvendes for desinfiseringsprosessen. Påfølgende kan man lage en protokoll for disse rommenes desinfiseringsprosesser, som kan brukes deretter.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell beskrivelse av bruk

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell beskrivelse av bruk

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell beskrivelse av bruk

--

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell beskrivelse av bruk

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk 3 – Desinfisering av overflater i grønnsak-, frukt- og plante-emballasjeindustrien gjennom luftbåren diffusjon

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Sopp
Vanlig navn: Sopp
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Innendørs

Ikke-porøse overflater på transport- og oppbevaringsutstyr for poteter, frukt, grønnsaker og planter uten direkte kontakt med poteter, frukt, grønnsaker eller planter.

Bruksmåte

Metode: Lukket system: kald tåkelegging

Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 40 ml ufortynnet produkt per 1 m³ (= 0,04 liter/m³) rom-luft; median dråpestørrelse ≤ 15 µm
Fortynning (%): ufortynnet
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfisering før det plasseres nye artikler på pakkelinjen

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 liters flaske (PE)

20 liters dunk (HDPE)

220 liters fat (HDPE)

1000 liters mellomstor bulkcontainer (PE)

4.3.1 Bruksanvisning

1) 40 ml bruksklar produkt per 1 m³ romluft (0,04 liter/m³) distribueres i en periode på minst 30 minutter. Kontakttiden starter når det nødvendige totale volumet av produktet (se påføringsmengde) er forstøvet.

For en bakterie-, gjær og soppdrepende effektivitet, la produktet virke ved romtemperatur med en kontaktid på 30 minutter. Deretter skal rommet luftes godt ut.

2) Produktet er en klar-til-bruk-løsning som ikke skal blandes ut med vann.

3) Desinfisering før det plasseres nye artikler på pakkelinjen.

4) Kun for bruk i tørre innhegninger på 3 -5 m³.

5) Den som bruker biocidprodukter må fremføre en biologisk gyldighetsbekreftelse for hver installasjon som skal brukes for desinfisering gjennom tåkelegging (eller i en egnet "standard" installasjon i et anlegg, hvis anvendelig) med utstyret som skal anvendes for desinfeksjonsprosessen. Påfølgende kan man lage en protokoll for desinfisering i disse installasjonene, som kan brukes deretter.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se generell beskrivelse av bruk

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell beskrivelse av bruk

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell beskrivelse av bruk

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell beskrivelse av bruk

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

For påfylling av produktet:

Produktet skal kun overføres/påfylles ved hjelp av automatiske pumper.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

For påfylling av produktet:

- 1) Bruk av øyevern i samsvar med europeisk standard EN ISO16321 eller tilsvarende under håndtering av produktet. Se avsnitt 6 for hele tittelen på EN-standard.

For å anvende produktet:

- 1) Det er kun tillatt å anvende produktet i lukkede og lufttette desinfiserende system. Arbeidstakere må ikke være til stede under desinfeksjonsprosessen. Ingen arbeidere skal ha tilgang til desinfeksjonskammeret under påføring.
- 2) Desinfiseringen skal kun startes fra utsiden av desinfeksjonskammeret slik at man unngår kontakt med desinfiseringsmiddelet.
- 3) Kammeret må forbli hermetisk lukket under desinfiseringen og tilbakevending må unngås. Det må signaliseres at en desinfiseringsprosess pågår.
- 4) Etter anvendelse må kammeret luftes fullstendig ut ved hjelp av et teknisk ventilasjonssystem.
- 5) Tilbakevending er kun tillatt etter at produktet har tørket fra alle overflater og konsentrasjonen av pereddiksyre og hydrogenperoksid har sunket til under tilhørende referanseverdier (AEC). For å garantere tilstrekkelig ventilering må man enten bruke et desinfiserende system med sensorer, som indikerer når relevante konsentrasjoner har sunket til under referanseverdier, eller fastsette nødvendig varighet for den tekniske ventileringen gjennom måling av hver tekniske installasjon med egnet måleutstyr, og etter hver endring av relevante grensebetingelser.

For reparering eller vedlikehold av doseringspumper:

- 1) Før reparasjon eller vedlikehold utføres må pumpene skylles godt for å fjerne eventuelle produktrester.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp

- 1) HVIS INNÅNDING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
- 2) VED SVELGING: Skyll munnen. Gi noe å drikke, hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE framkall brekning. Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
- 3) VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
- 4) VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Miljø:

- 5) Unngå direkte utslipp av uforynnet produkt i miljøet og i kloakksystem.
- 6) Store utslipp: dekk over væsken med absorberende materiale. Samle opp for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

- 1) Rester av biocidprodukt må avhendes i samsvar med Europaparlamentets og rådets direktiv 2008/98/EF (2008/98/EF) og den europeiske avfallslisten (EWC), samt nasjonale og lokale forskrifter.
- 2) Ikke tøm i avløp.
- 3) Innhold og beholdere skal leveres til et godkjent avfallsmottak.
- 4) Biocidprodukter skal oppbevares i originalemballasjen. Ikke bland med annet avfall.
- 5) Beholderne kan resirkuleres når de er helt tomme.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- 1) Holdbarhet: 12 måneder.
- 2) Beskytt mot frost.
- 3) Lagre ved en temperatur på under 30°C.

6. Annen informasjon

1) Vennligst vær oppmerksom på EU-referanseverdien på 0,5 mg/m³ for det aktive stoffet pereddiksyre (CAS-nr.: 79-21-0), som ble bruk for dette produktets risikovurdering.

2) Vennligst vær oppmerksom på EU-referanseverdien på 1,25 mg/m³ for stoffet hydrogenperoksid (CAS-nr.: 7722-84-1) som gir grunn til bekymring, som ble bruk for dette produktets risikovurdering.

3) Vennligst vær oppmerksom på EU-referanseverdien på 17,9 mg/kg bw/d for stoffet propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0) som gir grunn til bekymring, som ble bruk for dette produktets risikovurdering.

4) Til orientering: relativ fuktighet som testet i tilpasset EN 17272 for effektivitet: 33 - 53 %.

De fullstendige titlene på EN-standardene det refereres til i denne delen og i avsnitt 5.2 "Beskyttelsestiltak" og 5.4 "Instruksjoner for sikker avhending av produktet og dets emballasje" er:

EN 17272 - Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptiske midler - Metoder for luftbåren romdesinfeksjon ved automatisert prosess - Bestemmelse av bakteriedrepende, mykobaktericide, sporicide, soppdrepende, virusdrepende og fagocide aktiviteter.

EN ISO16321 - Øye- og ansiktsbeskyttelse for yrkesmessig bruk

Europaparlamentets og rådets direktiv 2008/98/EF av 19. november 2008 om avfall og oppheving av visse direktiver (EUT L 312, 22.11.2008, s. 3).

For Miljødirektoratet
Versjon 1 03.11.2023