

GOLD LINE

Gebruiksaanwijzingen

Ontsmetting van broedeieren bij kamertemperatuur in de broedkamer

Producttype(s)	3
Waar relevant, een exacte beschrijving van het gebruik	
Doelorganisme(n) (inclusief ontwikkelingsstadium)	<i>bacteriën</i> <i>gistcellen</i> <i>schimmels</i>
Toepassingsgebied(en)	Binnen, broederijen (broedkamer), ontsmetting van broedeieren
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem: koude verneveling
Toepassingsverhouding(en) en frequentie	1 L onverdund product per 15 m ³ (= 0,067 L/m ³); gemiddelde druppelgrootte ≤ 15 µm
Gebruikerscategorie(ën)	professioneel
Grootte van de pak en verpakkingsmateriaal	fles van 1 L (PE) blik van 20 L (HDPE) vat van 220 L (HDPE) IBC-container van 1.000 L (PE)

Gebruiksaanwijzingen

Om het product te laden:

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

Verspreid 1 L product per 15 m³ (= 0,067 L/m³) gedurende minstens 30 minuten.
Wanneer een toepassingsverhouding van 0,067 L/m³ is bereikt, begint de contacttijd.

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

Het product wordt gebruikt als oplossing klaar voor gebruik.
Ontsmetting telkens nadat de ontsmettingskamer opnieuw met eieren is gevuld.
Alleen voor gebruik in droge gesloten ruimten van 4 -150 m³.

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 moeten worden gebruikt, waarna een protocol voor ontsmettingsprocessen in deze kamers kan worden opgesteld en daarna gebruikt.

Ontsmetting van broedeieren bij 36 °C, bijv. in de broedmachine

Producttype(s)	3
Waar relevant, een exacte beschrijving van het gebruik	
Doelorganisme(n) (inclusief ontwikkelingsstadium)	<i>bacteriën</i> <i>gistcellen</i> <i>schimmels</i>
Toepassingsgebied(en)	Binnen, broederijen (broedmachine), ontsmetting van broedeieren
Toepassingsmethode(n)	Gesloten systeem: koude verneveling
Toepassingsverhouding(en) en frequentie	1 L onverdund product per 15 m ³ (= 0,067 L/m ³); gemiddelde druppelgrootte ≤ 15 µm
Gebruikerscategorie(ën)	professioneel
Grootte van de pak en verpakkingsmateriaal	fles van 1 L (PE) blik van 20 L (HDPE) vat van 220 L (HDPE) IBC-container van 1.000 L (PE)

Gebruiksaanwijzingen

Om het product te laden:

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

Verspreid 1 L product per 15 m³ (= 0,067 L/m³) gedurende minstens 30 minuten. Wanneer een toepassingsverhouding van 0,067 L/m³ is bereikt, begint de contacttijd.

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

Het product wordt gebruikt als oplossing klaar voor gebruik. Ontsmetting telkens nadat de ontsmettingskamer opnieuw met eieren is gevuld. Alleen voor gebruik in droge gesloten ruimten van 4 -150 m³.

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 moeten worden gebruikt, waarna een protocol voor ontsmettingsprocessen in deze kamers kan worden opgesteld en daarna gebruikt.

Maatregelen om risico's te beperken

Om het product te laden:

- 1) Het is aanbevolen om een bescherming voor de ogen te dragen tijdens het manipuleren van het product.

Om het product toe te passen:

- 2) Toepassing van het product is alleen toegestaan in gesloten, hermetisch afgedichte ontsmettingssystemen. Tijdens het ontsmettingsproces mogen er geen werknemers aanwezig zijn./ Er zijn geen werknemers toegestaan in de ontsmettingskamer tijdens de toepassing.
- 3) De ontsmetting mag alleen van buiten worden gestart, om contact met het ontsmettingsmiddel te vermijden.
- 4) Tijdens de ontsmetting moet de kamer hermetisch afgedicht blijven, en men moet opnieuw naar binnen gaan vermijden. Er moet aangegeven worden dat het ontsmettingsproces in uitvoering is.
- 5) Na de toepassing moet de kamer aan de hand van een technisch ventilatiesysteem volledig geventileerd worden.
- 6) 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 een wijziging van de relevante limietvoorwaarden.

Voor reparatie of onderhoud van doseerpompen:

- 7) Vooraleer een interventie aan de pompen uit te voeren, moeten aanwezige productresten grotendeels worden verwijderd door de pompen te spoelen.

Bijzonderheden van waarschijnlijke rechtstreekse of onrechtstreekse effecten, instructies voor eerste hulp bij ongevallen en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Eerste hulp bij ongevallen

- 1) INDIEN INGEADEMD: Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts als er zich symptomen voordoen.
- 2) INDIEN INGESLIKT: De mond spoelen. Geef de blootgestelde persoon iets te drinken als die in staat is om door te slikken. NIET doen braken. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
- 3) INDIEN OP DE HUID: De huid met water wassen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts als er zich symptomen voordoen.
- 4) INDIEN IN DE OGEN: Met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijf 5 minuten verder spoelen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

Milieu:

- 5) Vermijd om onverdund product rechtstreeks in het milieu en in de riolering te lozen.
- 6) Grote gemorste hoeveelheden: Bedek de vloeistof met absorberend materiaal. Beperk en vang het op om het te verwijderen.

Instructies voor veilige verwijdering van het product en de bijhorende verpakking

- 1) Resten van biociden moeten worden verwijderd in overeenstemming met de Kaderrichtlijn Afvalstoffen (2008/98/EG) en de Europese Afvalcatalogus (EAC) alsook volgens de nationale en regionale voorschriften.
- 2) Niet in afvoergoten lozen.
- 3) Breng de inhoud/het recipiënt naar een erkend afvalinzamelpunt.
- 4) Laat biociden in hun oorspronkelijke recipiënten. Niet met andere afvalstoffen vermengen.
- 5) Wanneer de recipiënten volledig leeg zijn, kunnen ze gerecycled worden.

Voorwaarden voor opslag en houdbaarheidsduur van het product onder normale opslagomstandigheden

- 1) Houdbaarheidsduur: 12 maanden.
- 2) Tegen vorst beschermen.
- 3) Bij een temperatuur lager dan 30°C bewaren.

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 het bestanddeel van de betreffende 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/kg bw/d voor het bestanddeel van de betreffende 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 %.