

GOLD LINE

Brugsanvisning

Desinfektion af rugeæg ved stuetemperatur i slusen

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkttype(r) | 3 |
| Hvor det er relevant, en nøjagtig beskrivelse af anvendelsen | |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | <i>bakterier</i> <i>gær</i> <i>svampe</i> |
| Anvendelsesområde(r) | Indendørs, rugerier (sluse), desinfektion af rugeæg |
| Anvendelsesmetode(r) | Lukket system: kold tåge |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | 1 l ufortyndet produkt pr. 15 m ³ (= 0,067 L/m ³); median dråbestørrelse ≤ 15 µm |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballage | 1 l flaske (PE) 20 l dåse (HDPE) 220 l tromle (HDPE) 1.000 l IBC-beholder (PE) |

Brugsanvisning

Påfyldning af produktet:

Produktet må kun overføres/påfyldes med automatiske pumper.

1 l produkt pr 15 m³ (= 0,067 l/m³) skal fordeles i et tidsrum på mindst 30 minutter. Når en påføringsmængde på 0,067 L/m³ er opnået, starter kontakttiden.

Bakterie-, gær- og svampedræbende virkning opnå ved 20 °C med kontakttid på 60 minutter. Herefter udskiftes luften i kammeret ved hjælp af et udstødningssystem.

Produktet anvendes som en opløsning klar til brug.

Desinfektion efter hver ny genopfyldning af desinfektionskammeret med æg.

Kun til brug i tørre lukkede rum på 4-150 m³.

Brugeren af biocidholdige produkter skal foretage biologisk validering for hver rumopsætning (herunder f.eks. rugeæg, udstyr), der skal desinficeres ved tåge (eller i et egnet "standardrum" i et anlæg, hvis relevant) med de anordninger, der skal anvendes. Herefter kan en protokol udarbejdes for desinfektionsprocesser i disse rum og anvendes.

Desinfektion af rugeæg ved 36 °C, f.eks. i rugemaskinen

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkttype(r) | 3 |
| Hvor det er relevant, en nøjagtig beskrivelse af anvendelsen | |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | <i>bakterier</i> <i>gær</i> <i>svampe</i> |
| Anvendelsesområde(r) | Indendørs, rugerier (rugemaskine), desinfektion af rugeæg |
| Anvendelsesmetode(r) | Lukket system: kold tåge |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | 1 l ufortyndet produkt pr. 15 m ³ (= 0,067 l/m ³); median dråbestørrelse ≤ 15 µm |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballage | 1 l flaske (PE) 20 l dåse (HDPE) 220 l tromle (HDPE) 1.000 l IBC-beholder (PE) |

Brugsanvisning

Påfyldning af produktet:

Produktet må kun overføres/påfyldes med automatiske pumper.

1 l produkt pr 15 m³ (= 0,067 l/m³) skal fordeles i et tidsrum på mindst 30 minutter. Når en påføringsmængde på 0,067 l/m³ er opnået, starter kontakttiden.

Bakterie-, gær- og svampedræbende virkning opnå ved 36 °C med kontakttid på 60 minutter. Herefter udskiftes luften i kammeret ved hjælp af et udstødningssystem.

Produktet anvendes som en opløsning klar til brug.

Desinfektion efter hver ny genopfyldning af desinfektionskammeret med æg.

Kun til brug i tørre lukkede rum på 4-150 m³.

Brugeren af biocidholdige produkter skal foretage biologisk validering for hver rumopsætning (herunder f.eks. rugeæg, udstyr), der skal desinficeres ved tåge (eller i et egnet "standardrum" i et anlæg, hvis relevant) med de anordninger, der skal anvendes. Herefter kan en protokol udarbejdes for desinfektionsprocesser i disse rum og anvendes.

Risikobegrænsende foranstaltninger

Påfyldning af produktet:

- 1) Det anbefales at bruge øjenbeskyttelse ved håndtering af produktet.

Ved anvendelse af produktet:

- 2) Anvendelse af produktet er kun tilladt i lukkede, lufttætte desinfektionssystemer. Arbejdstagere må ikke være til stede under desinfektionsprocessen./ Intet personale må opholde sig i desinfektionskammeret under påføringen.
- 3) Desinfektionen må kun startes udefra for at undgå kontakt med desinfektionsmidlet.
- 4) Kammeret skal forblive hermetisk lukket under desinfektionen, og det skal sikres, at det er umuligt at gå ind i rummet igen. Det skal angives, at en desinfektionsproces er i gang.
- 5) Efter påføring skal kammeret udluftes fuldstændigt med et teknisk ventilationssystem.
- 6) Det er først tilladt at gå ind i kammeret igen, når produktet er tørret på alle overflader, og luftkoncentrationerne af eddikesyre og hydrogenperoxid er faldet til under de respektive referenceværdier (AEC). For at sikre tilstrækkelig ventilation skal der enten anvendes et desinfektionssystem med sensorer, der angiver, hvornår de relevante koncentrationer er faldet til under referenceværdierne, eller den nødvendige varighed af den tekniske ventilation skal fastlægges ved måling med egnet måleudstyr for hvert teknisk anlæg og efter enhver ændring af de relevante grænsebetingelser.

Ved reparation eller vedligeholdelse af doseringspumper:

- 7) Før indgreb på pumperne skal produktrester fjernes så godt som muligt ved at skylle pumperne.

Oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Førstehjælp

- 1) VED INDÅNDING: Kontakt et giftcenter, eller søg lægehjælp, hvis der indtræffer symptomer.
- 2) VED SLUGNING: Skyl munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt et giftcenter eller en læge.
- 3) VED HUDKONTAKT: Skyl huden med vand. Kontakt et giftcenter, eller søg lægehjælp, hvis der indtræffer symptomer.
- 4) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt med at skylle i 5 minutter. Kontakt et giftcenter eller en læge.

Miljø:

- 5) Undgå direkte udledning af det ufortyndede produkt til miljøet og kloaksystemet.
- 6) Store udslip: Tildæk væsken med absorberende materiale. Opsaml og opbevar med henblik på bortskaffelse.

Instruktioner vedrørende sikker bortskaffelse af produktet og dets emballage

- 1) Rester af det biocidholdige produkt skal bortskaffes i overensstemmelse med affaldsrammedirektivet (2008/98/EF) og det europæiske affaldskatalog (EWC) samt nationale og regionale bestemmelser.
- 2) Må ikke komme i afløb.
- 3) Bortskaf indholdet/beholderen til et godkendt affaldsindsamlingscenter.
- 4) Lad biocidholdige produkter blive i de originale beholdere. Må ikke blandes med andet affald.
- 5) Når beholderne er helt tomme, kan de genbruges.

Opbevaringsbetingelser og produktets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

- 1) Holdbarhed: 12 måneder.
- 2) Beskyttes mod frost.
- 3) Opbevares ved temperaturer under 30 °C.

Andre oplysninger

- 1) Bemærk EU-referencéværdien på 0,5 mg/m³ for det aktive stof pereddikesyre (CAS-nr: 79-21-0), som er blevet anvendt til risikovurderingen for dette produkt.
- 2) Bemærk EU-referencéværdien på 1,25 mg/m³ for hydrogenperoxid, et stof, der giver anledning til bekymring (CAS-nr: 7722-84-1), som er blevet anvendt til risikovurderingen for dette produkt.
- 3) Bemærk EU-referencéværdien på 17,9 mg/kg lgv/d for propan-2-ol, et stof, der giver anledning til bekymring (CAS-nr: 67-63-0), som er blevet anvendt til risikovurderingen for dette produkt.
- 4) Til orientering: relativ fugtighed som afprøvet i tilpasset EN 17272 for effektivitet: 33-53 %.