



Product voor oppervlakte- en ruimtedesinfectie op basis van melkzuur

Productbeschrijving

Kenolox 10 is een desinfectiemiddel voor oppervlakken, materialen en ruimtes (fogging) in de voedingsindustrie. Kenolox 10 is ook geschikt voor de desinfectie van oppervlakken in publieke ruimtes.

Eigenschappen

Kenolox 10 heeft een bactericide, levuricide en virucide werking.

Samenstelling: volgens regelgeving (EU) 528/2012:

1,0% L-(+)-Melkzuur (CAS 79-33-4),

1,0% Waterstofperoxide (CAS 7722-84-1)

Gebruik in PT2 (Biocide voor privégebruik en voor de openbare gezondheidszorg) en PT4 (Biocide in de voedingsindustrie). Voor professioneel en publiek gebruik*.

Gebruiksklare oplossing. Toelatingsnummer België: 12017B.

Dit product mag gebruikt worden zonder naspoeling.

Kenolox 10 is geschikt voor bedrijven die moeten voldoen aan de Europese verordening inzake de biologische productie.

Gebruiksaanwijzing

Voor professioneel gebruik:

Reinig de oppervlakken en materialen grondig alvorens te desinfecteren. Het reinigingsmiddel dat werd gebruikt moet worden weggespoeld met schoon water. Verwijder overtollig water.

Manier van aanwenden: Besproeien, Vernevelen (foggen).

- Besproeien: Besproei het product direct en onverdund op het oppervlak of object dat moet worden gedesinfecteerd.

Laat het product gedurende 2 minuten inwerken.

- Vernevelen: De oplossing is bestemd voor koude verneveling met een IGEBA Nebulo of IGEBA Unipro 5.

Tijdens de desinfectie mogen geen mensen, dieren of voedsel in de ruimte aanwezig zijn. Oppervlakken, apparatuur en materialen in de te desinfecteren ruimte moeten eerst grondig gereinigd worden. De desinfectie moet worden uitgevoerd in besloten ruimten volgens het protocol "Ruimtedesinfectie met Kenolox 10 en IGEBA Nebulo of IGEBA Unipro 5", die door de leverancier van het product ter beschikking wordt gesteld. Dit protocol vermeldt de nodige fogging-en meetapparatuur. Voorgeschreven dosering: Kant-en-klaar desinfecterend middel, dosering 30 ml/m³. Contacttijd: het product heeft bactericide, virucide en levuricide werking bij een contacttijd van 4 uur (1u fogging + 3u verluchten). De ruimte kan enkel vrijgegeven worden voor gebruik indien de gemeten concentratie aan waterstofperoxide < 1,25 mg/m³ (0,86 ppm).

Voor het grote publiek:

Reinig de oppervlakken en materialen grondig alvorens te desinfecteren. Het reinigingsmiddel dat werd gebruikt moet worden weggespoeld met schoon water. Verwijder overtollig water.

Manier van aanwenden: besproeien. Besproei het product direct en onverdund op het oppervlak of object dat moet worden gedesinfecteerd. Laat het product gedurende 2 minuten inwerken. Laat de oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen drogen vóór hergebruik.

* Beide gebruiken gelden enkel voor de volumes 500ml, 750ml en 1L. De grotere volumes zijn enkel voor professioneel gebruik. Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.

CID LINES®

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper (Belgium)
T +32 (0)57 21 78 77 • F +32 (0)57 21 78 79
info@cidlines.com • www.cidlines.com



