



## 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 en levuricide werking.

Samenstelling: volgens regelgeving (EU) 528/2012:

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

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

Gebruik in PT4 (Biocide in de voedingsindustrie). Voor professioneel en publiek gebruik.

Gebruiksklare oplossing. Toelatingsnummer België: 12017B.

Dit product mag gebruikt worden zonder naspoeling.

### 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/m<sup>3</sup>. Contacttijd: het product heeft bactericide 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/m<sup>3</sup> (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.

### Specificaties

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
pH	ca. 2,8
Dichtheid	ca 1.01 kg/l
Oplosbaarheid in water	100 %

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



## Opslag en verwijdering

Bescherm tegen vorst. Bewaren bij een temperatuur lager dan 50°C. Houd de verpakking gesloten wanneer het product niet gebruikt wordt. Op een veilige manier verwijderen in overeenstemming met lokale / nationale richtlijnen.

## Veiligheidsinstructies voor de gebruiker

Vermijd contact tussen alkalische en zure producten. Test altijd het product eerst op een klein oppervlak. Consulteer uw CID LINES' vertegenwoordiger voor een geschikt reinigings- en desinfectieprogramma dat aangepast is aan de contaminatie en de specifieke omstandigheden van het bedrijf.

Gelieve de MSDS te consulteren voor gebruik.

Gebruik biocides op een veilige manier. Lees het label en de informatie over het product voor 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



De informatie die wordt verschild op de Technische Fiche is correct volgens onze beste expertise en daar wij onze steun aan de informatie op te stellen en correct te houden volgens de meest recente ontwikkelingen, maken we geen verklaringen of garanties van welke aard ook, uitdrukkelijk of impliciet, over de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid van de informatie in deze technische fiche. Alle vertrouwen dat u in deze informatie heeft is daarom strikt op uw eigen risico. In geen geval zullen wij aansprakelijk zijn voor enig verlies of schade, met inbegrip maar niet beperkt tot, indirecte of gevolgschade of schade, of enig verlies of schade als gevolg van verlies van gegevens of winsten voortvloeiend uit of in verband met, het gebruik van deze informatie en / of het gebruik, de behandeling, verwerking en opslag van het product. Raadpleeg altijd het veiligheidsinformatieblad en het etiket van het product voor meer informatie over veiligheid.