



## Product voor oppervlakte- en ruimtedesinfectie op basis van melkzuur

### Productbeschrijving

Kenolox 10 is een desinfectiemiddel voor oppervlakken, materialen (inclusief werkbladen, snijplanken en messen) en ruimtes (sprayen en fogging) die in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor.

### Eigenschappen

Kenolox 10 heeft een bactericide (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen) en levuricide werking.

Samenstelling volgens regelgeving (EU) 528/2012:

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

1% Waterstofperoxide (CAS 7722-84-1)

Gebruik in PT2 (Biocide en algicide, geen rechtstreeks contact met mens/dier) en PT4 (Biocide in de voedingsindustrie).

Aard van het preparaat: Andere vloeistoffen voor directe toepassing.

Toelatingsnummer Nederland: 15847N. Bestemd voor professioneel en niet-professioneel gebruik.

Kenolox 10 is een gebruiksklaar product en mag gebruikt worden zonder naspoeling.

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

### Gebruiksaanwijzing

#### Professioneel gebruik:

De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Het gebruikte reinigingsmiddel vervolgens wegspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen. Ga daarna als volgt te werk, afhankelijk van de toepassingsmethode:

#### Sprayen:

Spray het product direct op het oppervlak dat moet worden gedesinfecteerd. Gebruik zoveel middel dat de te desinfecteren oppervlakken gedurende de gehele inwerktijd vochtig blijven. Naspoelen is niet nodig.

Dosering: 40 ml/m<sup>2</sup>.

Minimale inwerktijd: 2 minuten.

#### Vernevelen (fogging):

Kenolox 10 is bestemd voor koude verneveling met een IGEBA Nebulo of een IGEBA Unipro 5 vernevelapparaat. De IGEBA Nebulo is - na validatie - geschikt voor ruimtes tot maximaal 133 m<sup>3</sup>. De IGEBA Unipro 5 is - na validatie - geschikt voor ruimtes tot maximaal 150 m<sup>3</sup>.

Ruimtedesinfectie mag uitsluitend worden uitgevoerd door professionals die een opleiding voor ruimtedesinfectie hebben gehad en zijn gecertificeerd. De desinfectie moet worden uitgevoerd in afgesloten ruimten.

Toepassing: Voorafgaand aan het desinfecteren moeten de volgende handelingen worden verricht:

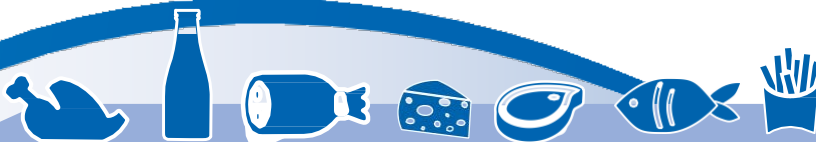
- natte plekken drogen;
- gevoelige elektronische apparatuur en andere voorwerpen die vochtgevoelig zijn verwijderen of beschermen;
- laden en kastdeuren openen;
- ventilatie uitschakelen en ramen en ventilatieopeningen sluiten;
- toiletputten sluiten;
- putjes, toiletputten en andere natte plekken apart desinfecteren met een daarvoor geschikt middel.

Tijdens de ruimtedesinfectie mogen geen mensen, dieren, planten, geneesmiddelen of voedsel in de ruimte aanwezig zijn.

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



Dosering: 30 ml/m<sup>3</sup>. Vóór desinfectie het volume van de ruimte berekenen volgens de volgende formule: lengte x breedte x hoogte in meters met een nauwkeurigheid van een decimaal.

Minimale inwerktijd: 4 uur (60 minuten foggen + 3 uur beluchten vanaf het moment dat de totale berekende tankinhoud geleegd is in de ruimte).

Naspoelen is niet nodig.

Herbetreden van de ruimte:

Na de beluchtingstijd van 3 uur de ruimte ventileren zodat de relatieve vochtigheid en de concentratie van waterstofperoxide en L-(+)-melkzuur afneemt. De ruimte kan pas vrijgegeven worden voor gebruik indien de gemeten concentratie van waterstofperoxide lager dan 0,89 ppm is. Indien een ruimte met een hogere concentratie dan 0,89 ppm toch betreden moet worden, moet adembescherming gedragen worden.

## Niet-professioneel gebruik:

De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Het gebruikte reinigingsmiddel vervolgens wegspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen.

Toepassing:

Spuit het product direct en onverdund op het oppervlak of object dat moet worden gedesinfecteerd.

Zorg dat de te desinfecteren oppervlakken vochtig blijven gedurende de gehele inwerktijd.

Naspoelen is niet nodig.

Dosering: 40 ml/m<sup>2</sup>.

Minimale inwerktijd: 2 minuten.

## Specificaties

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

## Opslag en verwijdering

Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. 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.

# 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

