



## Désinfectant pour les surfaces et les espaces à base d'acide lactique

### Description du produit

Kenolox 10 est un désinfectant pour les surfaces, les matériaux et les espaces (nébulisation) dans l'industrie agro-alimentaire. Kenolox 10 convient aussi à la désinfection des surfaces dans les lieux publics.

### Propriétés

Kenolox 10 a une action bactéricide, lévuricide et virucide.

Composition: selon le règlementation (EU) 528/2012:

1,0% L-(+)-Acide lactique (CAS 79-33-4), 1,0% Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1)

Utilisation en TP2 (Biocide à usage privé et pour les soins de santé publics) et TP4 (Biocide dans l'industrie agro-alimentaire). Pour un usage professionnel et grand public\*.

Solution prête à l'emploi. Numéro d'enregistrement de Belgique: 12017B.

Le produit peut être utilisé sans rinçage après l'application.

Kenolox 10 convient aux entreprises qui doivent se conformer au règlement européen relatif à la production biologique.

### Instructions

#### Pour une utilisation professionnelle:

Nettoyer les surfaces et le matériel avant la désinfection. Rincer à l'eau claire après le nettoyage. Éliminer l'excès d'eau.

Application: Pulvérisation, Nébulisation.

Pulvérisation: Pulvériser le produit non dilué directement sur la surface ou l'équipement à désinfecter. Laisser agir pendant 2 minutes.

Nébulisation: La solution est développé pour une nébulisation à froid avec un IGEBA Nebulo ou IGEBA Unipro 5.

La pièce doit être vide lors de la désinfection (pas d'humains, d'animaux et/ou d'aliments). Nettoyer d'abord les surfaces, les équipements et le matériel. La désinfection doit être faite dans des espaces fermés selon le protocole "Désinfection des espaces avec Kenolox 10 et IGEBA Nebulo ou IGEBA Unipro 5". Ce protocole doit être mis à disposition par le fournisseur du produit. Ce protocole énumère l'équipement de nébulisation et les mesures nécessaires. Dosage de désinfection: Désinfectant prêt à l'emploi, dose 30 ml / m<sup>3</sup>. Temps de contact: Le produit a une action bactéricide, virucide et lévuricide à un temps de contact de 4 heures (1h de nébulisation + 3h d'aération). La zone désinfectée ne peut être réutilisée qu'après y avoir mesuré une concentration en peroxyde d'hydrogène. Elle doit être inférieure à 1,25 mg / m<sup>3</sup> (0,86 ppm).

#### Pour grand public:

Nettoyer les surfaces et le matériel avant la désinfection. Rincer à l'eau claire après le nettoyage.

Éliminer l'excès d'eau.

Application: pulvérisation. Pulvériser le produit non dilué directement sur les surfaces ou l'équipement à désinfecter. Laisser agir pendant 2 minutes. Laisser sécher les surfaces qui sont en contact avec les aliments avant la réutilisation.

### Spécifications

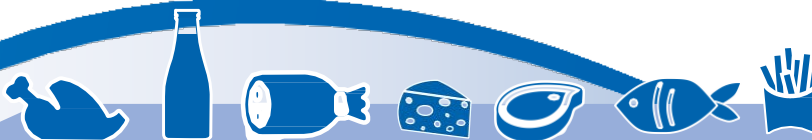
Forme physique	Liquide
Couleur	Incolore
pH	ca. 2,8
Densité	ca 1.01 kg/l
Solubilité dans l'eau	100 %

\* 500mL, 750mL et 1L : usage professionnel et grand public. Les autres volumes : utilisation exclusivement professionnelle.

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES.

## 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



## Stockage et élimination

Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C. Fermer le récipient quand le produit n'est pas utilisé. Éliminer selon la réglementation locale / nationale.

## Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Éviter tout contact entre les produits acides et alcalins. Tester toujours le produit sur une petite surface. Consulter votre représentant CID LINES pour un nettoyage et/ou un protocole de désinfection adapté à la contamination constatée et aux recommandations du fabricant.

**Veillez vérifier la FDS.**

**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

\* 500mL, 750mL et 1L : usage professionnel et grand public. Les autres volumes : utilisation exclusivement professionnelle.  
Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au meilleur de notre connaissance. Nous essayons de garder l'information à jour et correcte selon les développements les plus récents. Nous ne faisons aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, quant à l'exhaustivité, l'exactitude, la fiabilité ou l'absence de défauts, sans limitation, indirecte ou de toute autre manière, ou de dommages découlant de la perte de bénéfices découlant de, ou en relation avec, l'utilisation de ces informations et/ou de l'utilisation, la manipulation, le traitement ou le stockage du produit. Toujours consulter la fiche de sécurité et l'étiquette pour plus d'informations sur la sécurité.

# 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

