Version: F



Date de mise à jour: 27/11/2018

# Désinfectant à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide peracétique

## **Description du produit**

Keno<sup>™</sup>cid 2100 S 5% est un désinfectant moussant pour les surfaces dans l'industrie agro-alimentaire.

# **Propriétés**

Composition: selon le règlementation (EU) 528/2012: 220 g/L peroxyde d'hydrogène (CAS no.: 7722-84-1)

55 g/L acide peracétique (CAS no.: 79-21-0)

Utilisation en TP4 (Biocide pour l'industrie agro-alimentaire).

Exclusivement pour un usage professionel. Solution hydrosoluble concentrée.

Numéro d'autorisation en Belgique: 9907/B.

#### Instructions

Bien nettoyer au préalable les surfaces et matériels à désinfecter. Enlever le liquide excédent. Appliquer une solution à 0,25% avec 15 minutes temps contact. Rincer à l'eau.

# **Spécifications**

Forme physique Liquide Couleur Clair Hq ca 3 (1%) Densité ca 1.11 kg/l Solubilité dans l'eau 100 %

### Stockage et élimination

Conserver seulement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Fermer le récipient quand le produit n'est pas utilisé. Éliminer selon la règlementation locale / nationale. Réduire l'exposition aux sources de chaleur et de la lumière. Les emballages doivent être enlevés comme des déchets dangereux. Assurer une extraction ou une ventilation générale ou locale afin de réduire les concentrations de brouillards et/ ou de vapeurs.

### 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 recommendations du fabricant.

Veuillez vérifier la FDS.

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

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.



