





# Nettoyant puissant avec un désinfectant

- Conçu pour le nettoyage et la désinfection de surfaces, appareils et outils.
- Produit enregistré sous le numéro d'autorisation Belgique : Debac 7217B.
- Très efficace contre la plupart des micro-organismes.
- Élimine les mauvaises odeurs.
- · Biodégradable.
- · Sans danger pour toutes les surfaces.
- Économique à l'emploi peut être dilué jusqu'à 1 : 100.
- Agit aussi bien dans l'eau chaude que froide.
- Nettoie, élimine les mauvaises odeurs et désinfecte en une seule fois.

#### TESTÉ ET APPROUVÉ POUR

EN 13697

• EN 1276

EN 14476

EN 1040

FN 1650

# **APPLICATION**

Les surfaces, appareils et matériaux pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires et matières premières, à l'exception des machines laitières dans les exploitations agricoles. Les surfaces dans les locaux destinés aux personnes, telles que les sols, murs, meubles, etc. Pour utilisation dans les hôpitaux et autres institutions, à l'exception des départements-tbc et isolettes.

### MODE D'EMPLOI

Nettoyer au préalable les surfaces fortement encrassées et ensuite rincer à l'eau claire. Éliminer l'excédent d'eau. Les surfaces et matériaux légèrement sales peuvent être traités immédiatement au KDS 7. Lors de la désinfection, utiliser un maximum de liquide afin de garder les surfaces mouillées durant le temps d'action. Temps de pénétration minimal est 5 minutes. Pour les applications et dosages spécifiques, consulter l'étiquette.

Utiliser le KDS 7 conjointement avec le KDS pour un dosage adéquat.

# **CARACTERISTIQUES PRODUIT**

Type: nettoyant alcalin à action désinfectante

Couleur : incolore Odeur : inodore pH : ± 12,5

Densité: ± 1,02 g/cm³

# REMARQUE

KDS 7 devient inactif lorsqu'il entre en contact avec du savon ou des cires synthétiques. L'utilisation du produit peut mener à la sélection de souches bactériennes qui y sont résistantes. Pour de plus amples renseignements, consulter notre fiche de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0095B-0420

# ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Quellinstraat 49, 2018 Antwerpen – **T** 02-3470117 **F** 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be (NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – **T** 0164-250100 **F** 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl (D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – **T** 0521-174158 **F** 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de