

# DÉSINFECTANT VAISSELLE MAIN

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

COLLECTIVITES

DÉTERGENT-DÉSINFECTANT

bactéricide et levuricide

pour matériel et surfaces

PRODUIT BIOCIDÉ - N° MEDDTL : 33935

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine 1,8g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

## PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur : 12,9±0,2
- . pH à 10 g/l : 10,6±0,5
- . Masse volumique à 20° C : 1,05±0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : Non disponible

## PROPRIETES

- . Détergent
- . Désinfectant

- . Moussant
- . Efficace même en eaux très dures

## **APPLICATION**

- . Compatible avec la plupart des matériaux; utiliser avec précaution sur les métaux légers

Mode d'emploi :

DESINFECTANT VAISSELLE MAIN est un détergent désinfectant bactéricide et levuricide.

Appliquer DESINFECTANT VAISSELLE MAIN par trempage.

Concentration : 1 % (10 ml de DESINFECTANT VAISSELLE MAIN pour 1 litre d'eau)

Température :  $\geq 20$  °C (selon le process)

Temps de contact  $\geq 15$  minutes (selon le process)

Rinçage final à l'eau potable.

(consulter notre conseiller technique)

Nettoyer régulièrement le matériel d'application.

## **CONDITIONNEMENT**

carton 4x5kg: Jerrican 5l Blanc 5kg

Jerrican 22l Jaune 23kg

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

## **SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hypred.fr>

## **LEGISLATION**

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

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

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur

# DOSSIER EFFICACITE

20 PAGES ATTACHEES

<b>BACTERICIDE</b>				
EN 13697	Conditions de saleté	5 minutes	24°C	1 %
EN 1276	Conditions de saleté	5 minutes	20°C	0,5 %
<b>LEVURICIDE (candida albicans)</b>				
EN 1650	Conditions de saleté	15 minutes	20°C	0,75 %
EN 13697	Conditions de saleté	15 minutes	20°C	1 %