



Gamme Cuisine



APPLICATION :

Nettoyage, dégraissage et désinfection de la vaisselle, de la verrerie, des ustensiles et des batteries de cuisine en collectivités, CHR, industries...

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Bidon de 5 KG - Carton de 2 x 5 KG -
Palette de 64 cartons.

Code HEDIS : 005923

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

HEDIS

140 rue Victor Hugo
92300 Levallois Perret
Tél : 01 42 70 54 55
www.groupe-hedis.com



Fabriqué en France

DETERGENT DESINFECTANT PLONGE
Dernière mise à jour FT : 2016-01-13

DÉTERGENT DÉSINFECTANT PLONGE



Concentré



Dégraisse et désinfecte en une seule opération



Sans ammonium quaternaire et sans aldéhydes



Fort pouvoir mouillant et moussant

CARACTERISTIQUES PRODUIT

EFFICACITÉ DÉTERGENTE ET DÉGRAISSANTE :

- Haut pouvoir nettoyant et dégraissant : décolle et dissout les souillures grasses ou séchées sur la vaisselle.
- Parfum citron.
- Agent dégraissant d'origine végétale issue du coco.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE DESINFECTANTE :

- TP4 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Efficacité désinfectante assurée même en présence de substances interférentes et d'eau dure. Conditions de saleté, 20°C à 1% en 15 minutes :

- Bactéricide : EN 13697 Salmonella enterica et Listéria monocytogenes.
- Levuricide : EN 13697 Candida albicans.

Mode d'emploi :

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau et l'énergie et protéger l'environnement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

1- Dans un bac, diluer 10 ml de LPM 400 par litre d'eau tiède, soit une dilution à 1%.

2- Immerger les vaisselles, verreries et matériels de cuisine dans la solution diluée.

3- Nettoyer. 4- Rincer à l'eau claire.

Temps de contact pour l'action biocide : 15 minutes.

PHYSICO CHIMIE

Composition :

Préparation liquide concentrée à usage professionnel, TP4 : désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, CAS n°2372-82-9 : 1.2% (m/m). 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques; moins de 5% d'agents de surface amphotères; désinfectants; parfums; fragrances allergisantes : d-limonene.

Caractéristiques :

- Couleur : Jaune
- Densité : 1
- pH : 8 +/- 0.5
- Aspect : Liquide fluide
- Parfum : Citron

REGLEMENTATION

Précautions :

CAS 68439-46-3 : ALCOOL ETHOXYLE EN C9 C11-6OE

H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305 + P351+ P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P501 - Eliminer le contenu/récipient comme déchet dangereux.

Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50. Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



ANGER