



LIQUIDE PLONGE MANUELLE DESINFECTANT

57

+ Formule concentrée

+ Dégraisse et désinfecte en une seule opération
+ Sans ammonium quaternaire et sans aldéhydes



CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide Parfum : Citron Couleur : Jaune
Densité : 1 +/- 0.02 g/mL pH : 8 +/- 0.5

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 kg (527880). Carton de 2 x 5 kg. Palette de 64 cartons.

PRECAUTIONS

Contient : ALCOOL ETHOXYLE C10 et N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Préparation liquide concentrée à usage professionnel, TP4 : désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Type de produits 4 : 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).

Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu et le récipient comme un déchet dangereux.

Contactez 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. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Un dosage correct permet de réaliser des économies.

APPLICATION

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

EFFICACITE DETERGENTE ET DEGRAISSANTE

- 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 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

EFFICACITE 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. Actif sur Salmonella enterica et Listeria monocytogenes selon EN 13697.
- Levuricide : EN 13697 Candida albicans.

MODE D'EMPLOI

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

1-Mettre des gants appropriés. Diluer 10 ml (soit 1%) de par litre d'eau tiède (20°C). Immerger les vaisselles, verreries et matériels de cuisine dans la solution diluée. Temps de contact pour l'action biocide : 15 min. Nettoyer à l'aide d'une brosse si nécessaire

2-Rincer à l'eau claire.

3-Faire sécher la vaisselle ou essuyer avec un chiffon sec non pelucheux



DANGER