



RESTAURATION



LPM+400

LIQUIDE PLONGE MANUELLE DÉSINFECTANT ULTRA DÉGRAISSANT



- + Concentré ultra dégraissant
- + Action désinfectante rapide en 5mn
- + Sans ammonium quaternaire et sans aldéhyde
- + Parfum frais pamplemousse

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

Les + EXEOL : EFFICACITE DÉTERGENTE ET DÉGRAISSANTE

- Association inédite de tensioactifs et d'agents anti microbiens sélectionnés pour leur compatibilité. Leur synergie décuple leurs propriétés mouillantes, émulsifiantes et désinfectantes -> des plats, vaisselles et verreries totalement dégraissés, désinfectés et brillants.
- Haut pouvoir nettoyant et dégraissant : décolle et dissout les souillures grasses alimentaires ou séchées sur la vaisselle et émulsionne les graisses.
- Les tensioactifs décrochent les salissures et émulsionnent les graisses pour les mettre en suspension dans le bain.
- Les agents anti microbiens agissent directement sur la surface sans être gênés par des graisses ou résidus interférents.
- Formule inédite sur le marché : sans ammonium quaternaire, sans aldéhyde pour la sécurité des utilisateurs (substances considérées comme préoccupantes pour leur caractère potentiellement toxique).
- Sélection d'un agent anti microbien compatible avec les tensioactifs qui potentialise la prise de mousse et donne une qualité de mousse équivalente aux formules non désinfectantes.
- Viscosité idéale pour l'usage avec une centrale de dosage, ne colmate pas.
- Plus de la moitié des tensioactifs présents sont d'origine végétale.
- Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

EFFICACITE MICROBIOLOGIQUE : TP4 Désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Activité bactéricide à la concentration de 1% à 20°C en condition de saleté selon EN 13697 en 5 minutes.

Action désinfectante rapide (5 minutes) et validée en conditions de saleté (avec des substances interférentes pour reproduire les conditions réelles d'utilisation : eau dure et résidus).

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 : 5 minutes.

Formule concentrée : un bidon de 5L de LPM + 400 permet de réaliser 500 L de bain de trempage de la vaisselle.

Conditionnements :

Flacon de 1L (EXE0276). Carton de 6 x 1L. Palette de 56 cartons.
Bidon de 5 kg (EXE0267). Carton de 2 x 5 kg. Palette de 64 cartons.
Bidon de 20 kg (EXE0268). 1 x 20 kg. Palette de 24 bidons.

PRODUIT





RESTAURATION

LPM+400

LIQUIDE PLONGE MANUELLE
DÉSINFECTANT ULTRA DÉGRAISSANT

REGLEMENTATION

Précautions :

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON (Nancy : +33(0)3.83.22.50.50) ou un médecin.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.

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

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.



ATTENTION

PHYSICO CHIMIE

Composition :

Contient : N,N(3-AMINOPROPYL) DODECYLAMINE (CAS : N° 2372-82-9) : 12.00 g/kg. Contient : PROPANE-2-OL (CAS : 67-63-0) : 30.00 g/kg . 5% ou plus, mais moins de 15% d' agents de surface anioniques et non ioniques. Moins de 5% d' agents de surface amphotères ; désinfectants; parfums.

Caractéristiques :

Couleur : vert

Densité : > 1

pH : 7.50

Aspect : Liquide fluide viscosé

Parfum : pamplemousse



SODEL
190 Rue René Barthélemy
14104 Lisieux Cedex
Tel : 02 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu