



RESTAURATION



FABRICATION FRANÇAISE



LV

LAVE VERRE TOUTES EAUX

- +** Sans EDTA
- +** Efficacité sur les tanins
- +** Efficace en toutes eaux

PRODUIT

Descriptif : LV est un liquide de lavage spécial lave verre pour le lavage automatique de la verrerie en lave verre ou lave vaisselle à ouverture centrale en eau douce à dure.

Application : Liquide de lavage industriel pour la verrerie en collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles...

Les + EXEOL :

Efficacité :

- Spécialement formulé pour être efficace en toutes eaux.
- Combinaison de minéraux et de puissants séquestrants dispersants : dégraisse et élimine les salissures les plus tenaces.
- Tous types de tanins : café, thé, vins, rouge à lèvres...
- Evite le voile calcaire et le grisaillement des verreries.
- Super pouvoir séquestrant pour des verres sans traces de calcaire même en eau dure.
- Compatible avec tous types de machines industrielles : monozone, tunnel de lavage.
- 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).

Eco responsabilité :

- Sans EDTA et sans phosphate.

Mode d'emploi :

- Format 1L : pour la mise route, mettre une dose de 20ml et recharger une dose tous les 5 paniers (55°C à 60°C).

- Format 5L : s'emploie en dilution à raison de 1 g à 2.5 g par litre d'eau dans le bac de lavage (55°C à 60°C).

Prendre des précautions pour le lavage des alliages légers (aluminium et dérivés). Bain séparé pour l'argenterie.

La porcelaine décorée doit faire l'objet d'un test au préalable.

Conditionnements :

Flacon doseur 1L (EXE0305). Carton de 6 x 1L. Palette de 56 cartons.

Bidon 5L (EXE0306). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.

PHYSICO CHIMIE

Composition :

Moins de 5% de polycarboxylates.

Caractéristiques :

Couleur : Jaune pâle

Densité : > 1

pH : 13.50

Aspect : Liquide fluide





RESTAURATION



LV

LAVE VERRE TOUTES EAUX

- + Sans EDTA
- + Efficacité sur les tanins
- + Efficace en toutes eaux

REGLEMENTATION

Précautions :

Contient du : HYDROXYDE DE SODIUM.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

Contactez la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.



DANGER

ECO-GESTE

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.



Découvrez toute la gamme exeol :
sur www.exeol.eu

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