



RESTAURATION



LB

LAVE BATTERIE TOUTES EAUX

+ Puissant dégraissant

+ Agent anti corrosion

PRODUIT

Descriptif/ Application : Liquide de lavage en machine professionnelle des batteries et gros matériels de cuisine notamment en aluminium et alliages légers en cuisines collectives, restauration, CHR, industries agro alimentaires...

Les + EXEOL :

Efficacité :

- Efficace en eau douce et eau dure.
- Contient un agent anti corrosion protecteur de l'aluminium.
- Anti calcaire : puissants séquestrants et dispersants.
- Fort pouvoir détergent et dégraissant.
- Elimine les salissures les plus tenaces.
- Combinaison d'agents alcalins qui dissout les souillures ainsi que les huiles, les graisses et graisses cuites.
- 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).

Eco responsabilité :

- Sans phosphate.
- Sans phosphonate.
- Sans EDTA.

Mode d'emploi :

Avec le système de dosage intégré doser de 1 à 3 g de LB par litre d'eau (55°C à 60°C).

Ce dosage est fonction des spécificités du site, de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle.

Particulièrement adapté pour la gamme de TH entre 15° et 30° (eau dure) et si TH > à 30°, possibilité de doser de 3.5 g à 5g.

Produits complémentaires :

Un résultat optimum est obtenu grâce à l'emploi en phase de rinçage de :

- LRV100 LIQUIDE DE RINCAGE VAISSELLE EAU DOUCE ÉCOLABEL.
- LRV200 LIQUIDE DE RINCAGE VAISSELLE EAU DOUCE À DURE ÉCOLABEL.
- RVEC7000 LIQUIDE DE RINCAGE VAISSELLE CONCENTRE ÉCOCERT TOUTES EAUX.
- X1 - LIQUIDE RINCAGE TOUTES EAUX.

Conditionnement :

Bidon de 23 kg (EXE0254). 1 x 23 kg. Palette de 24 bidons.

PHYSICO CHIMIE

Composition : Sels alcalins, agents séquestrants, agents anticorrosion.

Caractéristiques :

Aspect : Liquide limpide

Odeur : caractéristique

Couleur : incolore à jaune pâle

Densité : 1.23 +/- 0.01

pH à 1% : 12 ± 0.5





RESTAURATION



LB

LAVE BATTERIE TOUTES EAUX



Puissant dégraissant



Agent anti corrosion

REGLEMENTATION

Précautions :

EC 215-687-4 : SILICATE DE SODIUM. 011-002-00-6 : HYDROXYDE DE SODIUM.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. 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. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux.

Contactez la permanence médicale du centre antipoison français : +33(0)1.45.42.59.59

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



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.sodel-sa.eu

Sodel

190 Rue René Barthélemy
14104 Lisieux Cedex
Tel : 02 31 31 10 50
Fax : 02 31 31 80 60