



LAVE VAISSELLE

55



LIQUIDE LAVE-VERRES TOUTES EAUX

Lave verres et tasses



formule concentrée



contact alimentaire



fabrication française



ph alcalin



sans phosphate



FR/038/005



sans EDTA



CONDITIONNEMENT :

Flacon 1L doseur (Réf : 527876)
Carton de 6 x 1L

+ TH de 0°f à > 25°f
+ Sans phosphate, sans chlore, sans EDTA

UTILISATION :

Détergent alcalin pour le lavage des verres et des tasses en machine professionnelle. Convient également pour la vaisselle et les couverts.

EFFICACITÉ :

- Détergent alcalin Ecolabel pour le lavage des verres et des tasses en machine professionnelle.
- Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants: dégraisse, élimine les salissures.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles.

UTILISATION :

Ce produit s'utilise en dosage automatique ou manuel pour des laves-verres d'une capacité de 12L. Pour un dosage précis, favoriser le dosage automatique. Dans le cas d'un système de dosage automatique, à la première utilisation, rincer le système d'aspiration et à la tuyauterie du matériel de dosage pour éviter une possible formation de cristaux due à un mélange de produits. Produits non adapté aux matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, argenterie, cuivre ...). Prendre des précautions pour le lavage de la porcelaine décorée. Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

Dosage recommandé : Ce dosage est fonction des spécificités du site et de la dureté de l'eau. Un dosage correct et le respect de la température minimale recommandée permettent de faire réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau. Pour le dosage manuel, utiliser le compartiment gradué. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local.

Eau douce (0°f < TH < 15°f) : 1.5g/L en dosage automatique. 15mL pour un bain de 12L pour un dosage manuel (utiliser le compartiment gradué.)

Eau moyennement dure (0°f < TH < 25°f) : 2g/L en dosage automatique. 20mL pour un bain de 12L pour un dosage manuel (utiliser le compartiment gradué.)

Eau dure (TH > 25°f) : 2.5g/L en dosage automatique. 25mL pour un bain de 12L pour un dosage manuel (utiliser le compartiment gradué.)



LAVE VAISSELLE

55



LIQUIDE LAVE-VERRES TOUTES EAUX

Lave verres et tasses

CARACTÉRISTIQUES :

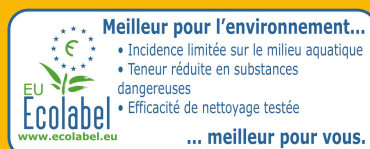
Aspect : Liquide fluide

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,175 +/- 0,01

pH : 13,5 +/- 0,5



EU Ecolabel : FR/038/005

PRÉCAUTIONS :

CONTIENT : SODIUM HYDROXIDE;

Provoque de graves brûlures de la peau et graves lésions des yeux. 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 tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou 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. Eliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

Contactez la permanence médicale du centre antipoison français :

+33(0)1.45.42.59.59.

UFI : P7D7-M0JG-G00K-AG7Q



DANGER

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles au 01 42 70 54 55.

Ne pas mélanger des nettoyants différents. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'Environnement.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

Conforme aux critères de l'écolabel européen relatifs aux détergents pour lave-verres et lave-vaisselles automatiques industriels ou destinés aux collectivités.