



Gamme Cuisine



APPLICATION :

Liquide de lavage vaisselle eau dure pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verreries en collectivités, CHR, cuisines collectives ou industrielles.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Bidon de 20 KG
Palette de 32 bidons.
Code HEDIS : 007121

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

HEDIS

140 rue Victor Hugo
92300 Levallois Perret
Tél : 01 42 70 54 55
www.groupe-hedis.com



Fabriqué en France

LIQUIDE VAISSELLE EAU DURE
Dernière mise à jour FT : 2016-07-11

LIQUIDE VAISSELLE EAU DURE



Sans ETDA



Efficacité en eau dure



Nettoyage sans trace calcaire

CARACTERISTIQUES PRODUIT

EFFICACITÉ :

- $15^{\circ} \leq TH \leq 30^{\circ}$
- Combinaison de minéraux et de puissants séquestrants dispersants : dégraisse et élimine les salissures les plus tenaces.
- Compatible avec tous types de machines industrielles et tous types de matériaux (sauf aluminium et argenterie).
- Produit 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).

Mode d'emploi :

Doser de 1 à 3 g 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. 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.

Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement le dosage recommandé, sans surdosage afin d'éviter le gaspillage et limiter les rejets.

Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation.

Il convient d'éliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défilé le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

PHYSICO CHIMIE

Composition :

Moins de 5% de polycarboxylates.

Caractéristiques :

- Couleur : Jaune pâle
- Densité : > 1
- pH à 1% : 13.5
- Aspect : Liquide fluide

REGLEMENTATION

Précautions :

Contient du : HYDROXYDE DE SODIUM (EC 215-185-5)

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/réceptacle comme un déchet dangereux.

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



DANGER