



Gamme Cuisine



APPLICATION :

Liquide de lavage vaisselle chloré eau douce pour le lavage automatique de la vaisselle en collectivités, CHR, cuisines collectives ou industrielles.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Bidon de 25 KG
Palette de 32 bidons.

Code HEDIS : 005912

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 DOUCE
Dernière mise à jour FT : 2016-01-13

LIQUIDE VAISSELLE EAU DOUCE



Efficacité en eau douce



Nettoyage sans trace



Effet blanchissant

CARACTERISTIQUES PRODUIT

EFFICACITÉ :

- TH ≤ 15°
- Dégraisse et élimine les taches organiques : thé, café, amidon, tanin...
- Synergie de minéraux assurant une bonne dispersion et solubilisation des souillures.
- Dégraisse et élimine les salissures les plus tenaces grâce à sa combinaison de minéraux et d'agents dispersants.
- Formule chlorée : élimine le voile terne de la vaisselle.
- Formulé avec un puissant séquestrant dérivé du citron : forme des complexes avec les ions métalliques (calcium, magnésium).
- 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 de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).
- Eco responsabilité : Sans phosphate, séquestrant dérivé du citron.

Mode d'emploi :

Avec le système de dosage intégré ou en centrale de dilution doser de 1 à 3 g (55 °C à 60°C) par litre d'eau. Ce dosage est fonction des spécificités du site, de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle.

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 défiler le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

PHYSICO CHIMIE

Composition :

Moins de 5% d'agents de blanchiment chlorés et de polycarboxylates.

Caractéristiques :

- Aspect : Liquide fluide
- Odeur : chlorée
- Couleur : Incolore à jaune pâle
- Densité : 1.22 +/- 0.01
- pH : 13.50

REGLEMENTATION

Précautions :

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. P501 - 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