







# **LIQUIDE LAVAGE TOUTES EAUX**

Liquide de lavage de la vaisselle en machine industrielle















## **CONDITIONNEMENT:**

- Bidon de 5 kg (Réf: 527874) Carton de 2 x 5 kg
- Bidon de 20 kg (Réf : 527875)
- + TH de 0°f à > 25°f
- + Sans EDTA

#### **UTILISATION:**

Liquide de lavage vaisselle toutes eaux pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verreries.

## **EFFICACITÉ:**

- Détergent alcalin pour le lavage de la vaisselle, de la verrerie, des couverts et des plats en machine professionnelle.
- Formule écologique : sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.
- Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants : dégraisse, élimine les salissures.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage...
- Contact alimentaire (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

#### MODE D'EMPLOI:

Lors de la première utilisation, rincer le système d'aspiration et la tuyauterie du matériel de dosage pour éviter une possible formation de cristaux due à un mélange de produits. Produit non adapté aux matériaux sensibles aux alcalins (aluminium, argenterie, cuivre...).

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

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 baisser la consommation d'énergie, d'eau, de réaliser des économies et de réduire la pollution de l'eau. Température de lavage conseillée: entre 55°C et 60°C. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local.

Qualité eau	TH	Dosage
EAU DOUCE	0°f à < 15°f	1,0 à 1,5 g/L
EAU MOYENNEMENT DURE	15°f à 25°f	1,5 à 2,0 g/L
EAU DURE	> 25°f	2,0 à 2,5 g/L











# **LIQUIDE LAVAGE TOUTES EAUX**

Liquide de la vaisselle en machine industrielle

# **CARACTÉRISTIQUES:**

Aspect: Liquide fluide Couleur: Jaune pâle Parfum: Caractéristique Densité: 1,175 +/- 0,010

pH: 13,5 +/- 0,5



**EU Ecolabel : FR/038/005** 

### **PRÉCAUTIONS:**

70 54 55.

Contient: SODIUM HYDROXIDE et ETIDRONIC ACID.

Provoque de graves brûlures de la peau et de 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. Éliminer 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.

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

UFI: P7D7-M0JG-G00K-AG7Q

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles au 01 42

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



DANGER