

# X1



## FICHE TECHNIQUE

# LIQUIDE LAVAGE TOUTES EAUX

### I. APPLICATIONS

Le liquide de lavage toutes eaux est utilisé en tous types de machines de lavage en collectivités, cuisines collectives et industrielles, CHR...

### II. PROPRIÉTÉS

- Préconisé pour le lavage en eau dure (TH sup. à 15°) de la vaisselle : porcelaine, verres, inox, en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone).
- Lessive liquide industrielle à forte concentration en agents alcalins et anti-calcaire.
- Elimination rapide des salissures les plus tenaces : organiques, pigmentaires, graisses
- Supprime efficacement le grisaillement.
- 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 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).

### III. MODE D'EMPLOI

S'emploie en dilution à raison de 1 g à 5 g (55°C à 60°) par litre d'eau dans le bac de lavage. Sa mise en oeuvre est facilitée grâce à l'utilisation d'un doseur. Le dosage est fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle. Il est recommandé de prendre des précautions pour le lavage de l'aluminium et des alliages légers. La porcelaine décorée doit faire l'objet d'un test préalable afin de vérifier la stabilité du décor. L'argenterie doit être lavée en bain séparé.

### IV. CONDITIONNEMENT

Bidon de 6 kg (EXE0123). Carton de 2 x 6 kg. Palette de 64 cartons.

Bidon de 25 kg (EXE0261). 1 x 25 kg. Palette de 24 bidons.

### V. CARACTÉRISTIQUES

Couleur : incolore à jaune pâle  
Odeur : caractéristique  
Densité : > 1  
pH à 1% : 12.20 +/- 0.5  
Aspect : Liquide fluide

### VI. RÉGLEMENTATION

Contient du : 607-428-00-2 ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE-DE-TETRASODIUM et du 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. P264 Se laver les mains

soigneusement après manipulation. 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/récipient comme un déchet dangereux. Nos formules sont volontairement déposées au Centre Antipoison de Nancy : 03 83 32 36 36. Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).



DANGER