



## FICHE TECHNIQUE

# LIQUIDE DE LAVAGE 20L

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Liquide**
- Couleur : **Incolore**
- Odeur : **Légère**
- pH à 1 g/l : **+/-11,5**
- Densité : **+/- 1,130 g/cm<sup>3</sup>**

### COMPOSITION

- Hydroxyde de sodium
- Informations sur les composants : Règlement (CE) N°648/2004
- Phosphonates : moins de 5 % - EDTA : moins de 5 %

### NORMES & TESTS

Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).

### APPLICATIONS

LIQUIDE DE LAVAGE est un détergent fortement alcalin pour le lavage de la vaisselle en machine, spécialement formulé pour assurer le meilleur lavage, dans tout type d'eau. Dégraisse la vaisselle et élimine les taches, pour une vaisselle propre grâce à ses agents alcalins. La présence de phosphonates assure un rôle d'inhibiteur de corrosion.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise avec un doseur automatique, à une dilution de 1 à 4 g/l, selon le degré de salissures et la dureté de l'eau. Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ne pas utiliser sur du matériel sensible aux alcalins, comme le cuivre, le laiton, l'aluminium et le caoutchouc.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### CONDITIONNEMENT

- Emballage : bidon de 20 L
- Palettisation : 24 bidons

### ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ

Ce produit est soumis à la réglementation sur les préparations dangereuses : produit classé CORROSIF. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité. Formule déposée au Centre antipoison INRS au téléphone 01.45.42.49.49