



# VAISSEL MACHINE

Liquide pour lavage automatique de la  
vaisselle en eau dure



## DESCRIPTION :

Contient : Contient plus de 5% d'hydroxyde de sodium. **C- Corrosif.**  
Provoque de graves brûlures

## FONCTIONS :

**S'UTILISE** exclusivement pour le lavage de la vaisselle en machine industrielle.

**CONVIENT** pour les tH dépassant 15°.

Elimine parfaitement graisses, féculents, albuminoïdes, tâches de vin, thé, café, etc ...

## CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide Jaune  
pH à l'état pur : > 13.5  
Densité à 20 °C : 1.25 +/- 0.005

## MODE D'EMPLOI :

- ✓ Utilisation seulement par système de dosage automatique.
- ✓ Diluer de 0.5 à 2 g par litre d'eau, en fonction du °TH de l'eau et du degré de salissure.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas employer pour le nettoyage de récipients en aluminium.

Stocker à une température comprise entre 5 et 25°C et à l'abri de la lumière.

Ne pas transvaser dans des récipients destinés à recevoir des denrées alimentaires afin d'éviter tout risque d'absorption accidentelle.

Ne pas mélanger à d'autres substances (acide = formation d'un gaz chloré toxique)

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Conserver hors de la portée des enfants.

Port de vêtement de protection, de gants et un appareil de protection des yeux /du visage.

Dans tous les cas se référer à la FDS.

## LEGISLATION :

Conforme à l'Arrêté du 08/09/99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

**Formule déposée au Centre Anti Poison F. WIDAL ☎ 01.40.05.48.48**

*Edition de janvier 2014 – annule et remplace les précédentes.*

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente