

# FARAL OPTIMUM 251

Liquide de lavage chloré pour vaisselle en machine toute qualité d'eau

## CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : incolore à jaune clair

Odeur : chlorée

pH pur : >12

Densité à 20°C : 1,205 +/- 0,0005

## NATURE CHIMIQUE

- Hydroxyde de sodium
- Agents séquestrants
- Agents dispersants
- Hypochlorite de sodium

## CONDITIONNEMENT :

Bidon de 20L

## PROPRIETES

FARAL OPTIMUM 251 :

Est destiné exclusivement au lavage de la vaisselle en machine Professionnelle.

Est efficace en eaux dures comme en eaux douces.

Elimine parfaitement graisses, féculents, albuminoïdes, traces de vin, thé, café.

Nettoie et saponifie, garantissant une vaisselle propre et brillante.

FARAL OPTIMUM 251 est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

## MODE D'EMPLOI

- Eteindre la machine à laver la vaisselle.
- Porter un vêtement de protection, des gants et des lunettes appropriés lors de la manipulation du produit.
- Enlever la canne d'aspiration de produit du jerrican, avec prudence.
- Introduire la canne d'aspiration dans le nouveau jerrican.
- Allumer le doseur et la machine à laver.
- Réamorcer la pompe doseuse, si nécessaire.
- Régler le doseur automatique de telle sorte à délivrer 0,5 à 2,5 g/litre d'eau (selon l'importance des souillures et le TH de l'eau).
- Température de lavage : 55°C à 65°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- 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.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Ne pas mélanger à d'autres substances (acide notamment), car il y aurait formation d'un gaz chloré toxique.
- Se conformer aux recommandations d'utilisation prévues par le fabricant du lave-vaisselle.
- Ne pas utiliser sur du matériel sensible aux alcalins, comme le cuivre, le laiton, l'aluminium et le caoutchouc.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant