

# FARAL OPTIMUM 301

## Détartrant pour lave-vaisselle professionnel



### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : piquante
- pH pur : < 1
- Densité à 20°C : 1,165 +/- 1,185

### NATURE CHIMIQUE

- Acide nitrique
- Acide phosphorique



Formule déposée au centre anti-poison de NANCY

Tél : 03.83.32.36.36

### CONDITIONNEMENT :

- 2 x 5 L

### PROPRIETES

FARAL OPTIMUM 301 :

Est une formulation acide concentrée pour détartrer et éliminer les dépôts calcaires les plus résistants des lave-vaisselle professionnels. Dissout instantanément les souillures minérales pour redonner l'éclat d'origine.

Garantit une efficacité maximale du lave-vaisselle, par une utilisation régulière.

FARAL OPTIMUM 301 est conforme à l'arrêté du 8 septembre 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

- Arrêter l'aspirateur de buée et le doseur détergent. Fermer les vannes de vidange.
- Remplir la machine d'eau au  $\frac{3}{4}$ . Ajouter une solution de FARAL OPTIMUM 301, à raison de 10% du volume d'eau de la machine.
- Faire un cycle à vide pendant  $\frac{1}{2}$  heure.
- Neutraliser, si nécessaire (pH de rejet compris entre 5,5 et 8,5).
- Vider le bac et faire un cycle de rinçage par 3 fois. Arrêter la machine.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions du paragraphe « étiquetage réglementaire ».