

## Fiche technique

# FARAL OPTIMUM 291

Code : OPRIN

### Liquide rinçage vaisselle en machine pour toute qualité d'eau

#### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide

Couleur : bleu

Odeur : alcoolisée

pH à l'état pur : 2,5 à 3,5

Densité à 20°C : 1,020 à 1,030

Solubilité : totale dans l'eau

#### Conditionnements :

Carton 2 x 5 L

Carton 12 x 1 L

Jerrican 20 L

#### Stockage :

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

#### Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Formule déposée au centre antipoison de NANCY.  
Tél : 03.83.32.36.36
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



Date de création : 10/05/2001

Date de révision 4 : 07/05/2015

#### ELCOPHARMA

20, rue Edouard Bouthier  
F.89500 Villeneuve sur Yonne

Tél: (0)3.86.87.63.63

Fax : (0)3.86.87.35.35

info@elcopharma.com

www.elco-pharma.fr

#### NATURE CHIMIQUE

- Tensioactif non ionique
- Isopropanol
- Acide organique
- Agent anti-mousse

#### USAGES ET PROPRIETES

##### FARAL OPTIMUM 291 :

- s'utilise pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle.
- supprime l'essuyage manuel.
- donne des résultats remarquables, ne laisse aucune trace au séchage et rend la vaisselle et la verrerie brillantes.
- est une formulation acide avec action préventive sur les dépôts minéraux de calcaire dans la zone de rinçage.
- évite le bouchage des gicleurs et des rampes de rinçage.
- est une formulation qui permet d'abaisser la tension interfaciale de l'eau, accroissant ainsi son ruissellement.
- favorise l'élimination de la mousse gênante du bac de lavage et assure une meilleure action mécanique des jets de lavage permettant l'élimination de toutes les souillures alimentaires présentes encore lors du rinçage.

*FARAL OPTIMUM 291 est conforme à la législation en vigueur concernant les produits de rinçage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.*

#### MODE D'EMPLOI

**FARAL OPTIMUM 291** ne s'utilise qu'à l'aide d'un doseur automatique en dilution entre **0,1 à 0,4 g/L d'eau**.

- Réamorcer le doseur, si nécessaire.
- Eteindre la machine à laver la vaisselle.
- Eteindre le doseur.
- Enlever la canne d'aspiration du jerrican avec prudence.
- Introduire la canne d'aspiration dans le nouveau jerrican.
- Allumer le doseur de la machine.
- Température de rinçage : entre 80 et 90°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.
- Se conformer aux recommandations d'utilisation prévues par le fabricant du lave vaisselle.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

#### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- Pas d'étiquetage  
 Etiquetage : **SGH02 ; SGH07 ; H226 ; H319**  
 Etiquetage additionnel

#### TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis  
 Soumis

#### CODE DOUANIER

3402.90.90