

## Fiche technique

## FARAL OPTIMUM 251

Code : OPLCD

**Lessive liquide chlorée sans phosphate pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle pour toute qualité d'eau**

#### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide

Couleur : incolore à jaune clair

Odeur : chlorée

pH à l'état pur : > 12

Densité à 20°C : 1,135 ± 0,005

Solubilité : totale dans l'eau

#### Conditionnement :

Carton 2 x 5L

#### 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

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- 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 : 07/08/1996

Date de révision 8 : 11/10/2024

#### 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

#### NATURE CHIMIQUE

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

#### USAGES ET PROPRIETES

##### FARAL OPTIMUM 251 :

- est destiné exclusivement au lavage de la vaisselle en machine professionnelle
- est efficace en eaux dures comme en eaux douces.
- élimine 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 (modifié par l'arrêté du 19/12/2013) 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.
- 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 : **SGH05; SGH09; H314; H400**  
 Etiquetage additionnel : **EUH031**

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

## Fiche technique

# FARAL OPTIMUM 251

Code : OPLCD

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

- Non Soumis  
 Soumis

**CODE DOUANIER**

3402.90.90.00