

Code: OPLLA

## Fiche technique

# **FARAL OPTIMUM 253**

Lessive liquide sans phosphate pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle pour eau très dure

### Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide fluide

Couleur : incolore à jaune clair

Odeur : alcaline pH à l'état pur : >12

Densité à  $20^{\circ}\text{C}$  :  $1,200 \pm 0,005$ Solubilité : totale dans l'eau

#### **Conditionnement:**

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

- 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 : 10/05/2001 Date de révision 9 : 16/06/2025

### **ELCOPHARMA**

20, rue Edouard Bouthier F.89500 Villeneuve sur Yonne Tél: (0)3.86.87.63.63 Fax: (0)3.86.87.35.35

Fax: (0)3.86.87.35.35 info@elcopharma.com www.elco-pharma.fr

#### **NATURE CHIMIQUE**

- Hydroxyde de sodium
- Agents séquestrant
- · Agents dispersants
- Amine

#### **USAGES ET PROPRIETES**

#### **FARAL OPTIMUM 253:**

- est destiné exclusivement au lavage de la vaisselle et de la batterie de cuisine en machine professionnelle.
- est une formulation puissante, fortement alcaline et équilibrée, éliminant tous les types de souillures en eau dure à très dure.
- élimine parfaitement graisses, féculents, albuminoïdes, traces de vin, thé, café.
- permet d'éviter l'entartrage de la vaisselle et de la machine, grâce à sa teneur importante en agents séquestrant.

**FARAL OPTIMUM 253** est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 (modifié par l'arrêté 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 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.
- 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.



Code: OPLLA

## **Fiche technique**

# **FARAL OPTIMUM 253**

3402.90.90.00

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 : Pictogramme de danger : GHS05 ; Mention : DANGER

- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

☐ Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

TRANSPORT ADR - cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

☐ Non Soumis

☐ Soumis

CODE DOUANIER