

Code: OPLSE

### Fiche technique

# **FARAL OPTIMUM 211**

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

#### Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide fluide Couleur : incolore Odeur : alcaline pH à l'état pur : > 12

Densité à  $20^{\circ}\text{C}$ :  $1,085 \pm 0,005$ Solubilité : totale dans l'eau

#### **Conditionnements:**

Carton 2 x 5 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

- 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 : 20/01/1999 Date de révision 14 : 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

#### **NATURE CHIMIQUE**

- Hydroxyde de sodium
- Agents séquestrants
- Agents dispersants

#### **USAGES ET PROPRIETES**

#### **FARAL OPTIMUM 211:**

- est destiné exclusivement au lavage de la vaisselle et de la batterie de cuisine 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 211 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 : 1 à 3 g/litre d'eau (selon l'importance des souillures et le TH de l'eau).
- Température de lavage entre 55°C et 65°C.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Lors de la 1<sup>ière</sup> 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.

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.



## Fiche technique

# **FARAL OPTIMUM 211**

Code	:	OPLSE	

TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité  ☐ Non Soumis ☐ Soumis
CODE DOUANIER 3402.90.90.00
3402.90.90.00