

Fiche technique

FARAL OPTIMUM 221

Code : OPLED

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

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide
Couleur : incolore à jaune clair
Odeur : alcaline
pH à l'état pur : > 12
Densité à 20°C : 1,140 ± 0,005
Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnements :

Jerrican 20L
Jerrican 10L

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 : 26/09/2000
Date de révision 9 : 21.10.2022

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.com

NATURE CHIMIQUE

- Hydroxyde de sodium
- Agents séquestrants
- Agents dispersants
- Amine

USAGES ET PROPRIETES

FARAL OPTIMUM 221 :

- est destiné exclusivement au lavage de la vaisselle en machine professionnelle en eau dure.
- élimine parfaitement graisses, féculents, albuminoïdes, traces de vin, thé, café.
- nettoie et saponifie, garantissant une vaisselle propre et brillante.

FARAL OPTIMUM 221 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 1^{ère} 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 lait, 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 ; H314**
 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

3402.90.90.00