

## Fiche technique

# FARAL OPTIMUM 260

Code : OPRDE

**Agent alcalin chloré pour la rénovation de la verrerie, de la porcelaine et des ustensiles en matière plastique – contient un agent de blanchiment.**

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide visqueux

Couleur : incolore

Odeur : javellisé

pH à l'état pur : >12

Densité à 20°C : 1.070 ± 0,005

Solubilité : totale dans l'eau

### Conditionnements :

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

- 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.

### NATURE CHIMIQUE

- Hypochlorite de sodium – chlore actif
- Hydroxyde de sodium
- Tensio actifs anioniques
- Agent séquestrant - sels d'EDTA

### USAGES ET PROPRIETES

#### FARAL OPTIMUM 260 :

- est un nettoyant liquide alcalin chloré spécialement conçu pour la rénovation de la verrerie, de la porcelaine et des ustensiles en matière plastique, souillés et tachés (caféine, théine, tanin).
- s'utilise en eau dure.
- possède un pouvoir désincrustant très élevé.
- permet, grâce à la présence d'ions chlorés actifs, d'effectuer un seul pré-trempe sans frotter.

*FARAL OPTIMUM 260 est conforme à l'arrêté du 08 septembre 1999 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

- Porter un vêtement de protection, des gants et des lunettes appropriés lors de la manipulation du produit.
- Remplir le bac à plonge avec de l'eau chaude additionnée de **FARAL OPTIMUM 260** à raison de **2 à 5 g/litre d'eau**.
- Laisser tremper 20 à 25 minutes.
- Vidanger le bac.
- Passer la vaisselle en machine

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à des substances telles que les acides (détartrant) et ne pas mettre au contact du zinc, du cuivre, de l'étain, du plomb, du bronze, du laiton ou de l'aluminium.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions indiquées dans l'étiquetage réglementaire.
- Refermer l'emballage après utilisation.

### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CEE et leurs adaptations

- Symboles Corrosif et Dangereux pour l'environnement
- Contient de l'hydroxyde de sodium et de l'hypochlorite de sodium
- R31 : Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
- R35 : Provoque de graves brûlures.
- R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S27/28 : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- S50 : Ne pas mélanger avec des acides.

## Fiche technique

# FARAL OPTIMUM 260

Code : OPRDE

- S57 : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
- S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

### TRANSPORT ADR

---

- Non Soumis  
 Soumis (cf. paragraphe 14 de la Fiche de Données de Sécurité)

### CODE DOUANIER

---

3402.90.90

Date de création : 09/07/2001  
Date de révision 1 : 14/11/2013

#### **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