

# Fiche technique

# FARAL OPTIMUM 281

Code : OPVER

## Liquide spécial verres et tasses chloré

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide

Couleur : incolore à jaune clair

Odeur : alcaline

pH à l'état pur : > 12

Densité à 20°C : 1,200 à 1,230

Solubilité : totale dans l'eau

### Conditionnements :

Carton 2 x 5 L

Carton 4 x 1 L. Doseur bicol.

### 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

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

## USAGES ET PROPRIETES

**FARAL OPTIMUM 281**, grâce à sa formulation fortement alcaline et chlorée, élimine radicalement les souillures, le tanin, la théine et la caféine, sur les verres, les tasses et les soucoupes.

**FARAL OPTIMUM 281** est économique à l'utilisation grâce au flacon doseur, qui permet de maîtriser la consommation en toute sécurité.

**FARAL OPTIMUM 281** est conforme à larrêté du 8 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

Grâce à son flacon doseur intégré, **FARAL OPTIMUM 281** est pratique d'emploi et économique :

1 flacon = 50 doses de 20ml = 200 paniers de vaisselle propre.

### Utilisation du flacon doseur :

- Laisser le bouchon vissé. Retirer le bouchon du doseur.
- Une pression sur le flacon permet à la dose de se remplir automatiquement à 20 ml.
- Verser le contenu de la dose dans la cuve de la machine.
- Refermer le compartiment dose du flacon.

### Dosage conseillé :

- Une dose soit 20 ml tous les 3 à 5 paniers
- Cas du lave verres se vidant à chaque cycle : 1/3 de dose par panier.
- Température de lavage entre 55°C et 65°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- 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.
- Respecter les précautions du paragraphe « étiquetage réglementaire ».

## ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

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

- Symbol : C-Corrosif.
- Contient de l'hydroxyde de sodium.
- R35 : Provoque de graves brûlures.
- 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.

## Fiche technique

# FARAL OPTIMUM 281

Code : OPVER

- S36/37/39 : Porter un vêtement de protection, des gants et 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).
- S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

### TRANSPORT ADR

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

### CODE DOUANIER

3402.90.90

Date de création : 21/11/1997  
Date de révision 5 : 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