

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 monocol.

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.

Date de création : 21/11/1997

Date de révision 7 : 07/05/2015

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

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.

FARAL OPTIMUM 281 est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 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

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

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

Utilisation du flacon doseur :

- Dévisser le bouchon,
- Presser sur le flacon pour obtenir la dose,
- Verser le contenu de la dose dans la cuve de la machine,
- Refermer le 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 lait, l'aluminium et le caoutchouc.
- 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

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

- Non Soumis
 Soumis

CODE DOUANIER

3402.90.90