

### Fiche technique

# **FARAL OPTIMUM 281**

#### Code: OPVER

## Liquide spécial verres et tasses chloré

#### Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide

Couleur : incolore à jaune clair Odeur : alcaline, chlorée pH à l'état pur : > 12

Densité à 20°C : 1,145 ± 0,005 Solubilité : totale dans l'eau

#### **Conditionnements:**

Carton 2 x 5L Carton 12 x 1L doseur bicol rechargeable

#### 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 : 21/11/1997 Date de révision 13 : 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 info@elcopharma.com www.elcopharma.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 :

- Oter le bouchon au niveau du système gradué.
- Bien laisser fermé l'autre bouchon, au niveau de l'ouverture simple.
- Appuyer sur le flacon afin de faire monter le produit dans le doseur gradué de 5 à 30 ml.
- 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.

Lorsque le flacon doseur est vide, celui-ci peut être rechargé avec le contenu d'un bidon de 5 L. Pour cela, ôter le bouchon au niveau de l'ouverture simple (non graduée) et transvaser.

#### 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 de l'étiquetage réglementaire.



Code: OPVER

### **Fiche technique**

# **FARAL OPTIMUM 281**