

Fiche technique

FARAL OPTIMUM 210

Code : AQUTR

Agent de trempage des couverts et des ustensiles de cuisine.

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide

Couleur : rose

Odeur : citronnée

pH à l'état pur : >12

Densité à 20°C : 1,210 ± 0,010

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

- 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 : 09/07/2001

Date de révision 5 : 17/05/2017

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

- Agent anti corrosion
- Agents séquestrants
- Hydroxyde de potassium
- 2,2,2-nitrioltriéthanol
- Composition parfumante

USAGES ET PROPRIETES

FARAL OPTIMUM 210 :

- est destiné au trempage de la vaisselle et des couverts, afin d'éliminer rapidement les graisses, féculés et dépôts d'amidon.
- est une combinaison d'agents alcalins et de tensio-actifs très puissants, exempt de chlore.
- contient un agent anti-corrosion.
- évite les multiples passages en machine et les interventions manuelles.
- pénètre, saponifie, décolle radicalement les souillures sur tous les types de couverts et possède un pouvoir dispersant important.
- neutralise l'acidité des aliments.

FARAL OPTIMUM 210 est conforme à l'arrêté du 08 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

- Faire tremper la vaisselle pendant 25 minutes dans une solution d'eau chaude de **FARAL OPTIMUM 210** de **2 à 4g/L** selon la salissure.
- Rincer manuellement ou en machine.
- Pour la rénovation de l'argenterie, ajouter une feuille d'aluminium dans le fond du bac à plonge pour permettre l'électrolyse.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Refermer l'emballage après utilisation.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas utiliser, ni mettre en contact des surfaces en aluminium, en zinc, en étain, en plomb ou en cuivre.

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 ; SGH07 ; H302 ; H314**

Etiquetage additionnel : **EUH208**

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