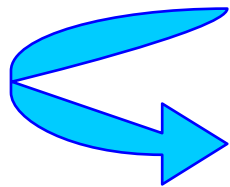


FARAL OPTIMUM[®]

281



LIQUIDE LAVE VERRES pour le LAVAGE des VERRES et des TASSES en MACHINES PROFESSIONNELLES

*NATURE CHIMIQUE

Hydroxyde de potassium.
Hypochlorite de sodium.
Sel d'EDTA.
Sel de sodium

* CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Odeur : alcaline, légèrement chlorée
pH à l'état pur : 14 ± 0.2
Densité à 20°C : 1.210 ± 0.010
Solubilité : Totale dans l'eau

* USAGES et PROPRIETES

FARAL OPTIMUM 281 est une formulation fortement alcaline et chlorée, éliminant 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 l'arrêté du 08/09/1999 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

- Laisser le bouchon du flacon vissé.
Retirer le bouchon du doseur.
Une pression sur le flacon permet à la dose de se remplir automatiquement à 25 ml.
Verser le contenu de la DOSE dans la cuve de la machine.
Refermer le compartiment DOSE du flacon.
- **LAVE VERRES muni d'une cuve à niveau constant :**
1 DOSE tous les 5 cycles de lavage.
- **LAVE VERRES à vidange :**
1/3 de DOSE systématique, après chaque cycle.

* PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits.
Ne pas utiliser pour le lavage de récipients en aluminium.
Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
Respecter les précautions indiquées dans le paragraphe « Hygiène et Sécurité ».

* 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, en local sec, ventilé et à l'abri de l'humidité.

* ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE

Symbole corrosif
Renferme de l'hydroxyde de potassium $10\% \leq c < 15\%$
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 tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
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).

* TRANSPORT ADR/IRD

Code ONU : 1814.
Désignation officielle : hydroxyde de potassium en solution.
Classe : 8.
Groupe emballage : II.
Étiquette danger : 8.
Identification du danger : 80.
Catégorie : 2.
Quantité limitée pour exemption (LQ22) : emballage maximum 1L en colis de 4L maximum.

* CONDITIONNEMENTS

Carton de 4x1 L. Doseur BICOL
Carton de 2x5 L.

HYGIENE VAISSELLE et QUALITE – h.a.c.c.p.

Produit destiné à un usage professionnel

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- Formule déposée au centre anti-poisons 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 3 : 04.11.2004