

Code: OPRHC

Fiche technique

FARAL OPTIMUM 292

Liquide de rinçage vaisselle en machine haute concentration

Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide Couleur : vert Odeur : alcoolisée pH à l'état pur : 3,0 à 4,0 Densité à 20°C : 1,015 ± 0,005 Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnement:

Carton 2 x 5 L

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 : 14/01/2009 Date de révision 6 : 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

- Tensioactif non ionique
- Isopropanol
- · Acide organique
- Agent anti-mousse

USAGES ET PROPRIETES

FARAL OPTIMUM 292:

- s'utilise pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle.
- supprime l'essuyage manuel.
- donne des résultats remarquables, ne laisse aucune trace au séchage et rend la vaisselle et la verrerie brillantes.
- est une formulation acide avec action préventive sur les dépôts minéraux de calcaire dans la zone de rinçage.
- évite le bouchage des gicleurs et des rampes de rinçage.
- est une formulation qui permet d'abaisser la tension interfaciale de l'eau, accroissant ainsi son ruissellement.
- favorise l'élimination de la mousse gênante du bac de lavage et assure une meilleure action mécanique des jets de lavage permettant l'élimination de toutes les souillures alimentaires présentes encore lors du rinçage.

FARAL OPTIMUM 292 est conforme à la législation en vigueur concernant les produits de rinçage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

- FARAL OPTIMUM 292 ne s'utilise qu'à l'aide d'un doseur automatique en dilution entre 0,1 à 0,3 q/L d'eau.
- Réamorcer le doseur, si nécessaire.
- Eteindre la machine à laver la vaisselle.
- Eteindre le doseur.
- Enlever la canne d'aspiration du jerrican avec prudence.
- Introduire la canne d'aspiration dans le nouveau jerrican.
- Allumer le doseur de la machine.
- Température de rinçage : entre 80 et 90°C

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Lors de la 1^{ière} utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Se conformer aux recommandations d'utilisation prévues par le fabricant du lave vaisselle.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Séc	curit
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit Cl	_P)
Pas d'étiquetage	

Etiquetage : Pictogrammes de danger : GHS02 GHS05 ;

Mention: DANGER

- H226 Liquide et vapeurs inflammables
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- ☐ Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



Fiche technique

FARAL OPTIMUM 292

Code: OPRHC

TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité ☐ Non Soumis ☐ Soumis CODE DOUANIER 3402.90.90.00