

FARAL OPTIMUM 291

Liquide rinçage vaisselle en machine



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : bleu
- Odeur : alcoolisée
- pH pur : 2,5 à 3,5
- Densité à 20°C : 1,020 +/- 1,030

NATURE CHIMIQUE

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



Formule déposée au centre anti-poison de NANCY

Tél : 03.83.32.36.36

CONDITIONNEMENT :

- 2 x 5 L

USAGES ET PROPRIETES

FARAL OPTIMUM 291 :

- 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 291 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 291 ne s'utilise qu'à l'aide d'un doseur automatique en dilution entre 0,1 à 0,4 g/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 première 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.
- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- 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.