

07/2022

# XOP LOUÇA

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent conditionné en capsules hydrosolubles, à dilution rapide et à haut pouvoir détergent pour le lavage de la vaisselle. Effet sel et brillance. out-en-un.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Poudre blanche à grains bleus et d'odeur caractéristique
- Densité apparente:  $0,90 \pm 0,10$  g/mL.
- pH à 1 % :  $10,50 \pm 0,25$ .

## CARACTÉRISTIQUES

- Détergent en poudre enzymatique pour le lavage de la vaisselle, de la verrerie et des ustensiles de cuisine dans les lave-vaisselles industriels et à usage domestique.
- Produit à dissolution rapide et à haut pouvoir détergent qui agit sur tout type de surfaces, émulsionne facilement les graisses et huiles et dissout les substances albuminoïdes, sucres et résidus de protéines.
- Son mélange de tensioactifs assure un haut pouvoir mouillant et émulsifiant pour éliminer tout type d'huile et de graisse.
- Sa formule contient des enzymes très efficaces qui agissent sur les taches d'origine biologiques, telles que le lait, les œufs, les sauces, etc.
- Le mélange équilibré d'agents dispersants et séquestrants évite la redéposition des souillures et du calcaire.
- La présence de percarbonate de sodium et de TAED rend le produit très efficace, même à basses températures (40 - 50 °C).
- Haut rendement détergent à basses températures, donc économies d'énergies et gains de temps de lavage.
- Évite l'incrustation et l'encrassement des ustensiles de cuisine.
- Très économique et facile à doser, avec un excellent rapport qualité/prix.
- Efficace pour toute dureté d'eau.
- Le conditionnement en capsules hydrosolubles évite les manipulations directes de produit chimique et assure un dosage approprié.

## CONSEILS D'UTILISATION

### Lave-vaisselles industriels:

Déposer manuellement une capsule pour 5 - 7 lavages, de manière à avoir un dosage final dans le bain de lavage compris entre 2 et 4 g/L.

Pour assurer la dissolution parfaite du film hydrosoluble, il est recommandé de placer la dose directement dans l'eau de lavage, dans une zone où il y a une forte agitation d'eau du bain.

### Lave-vaisselle « domestique »:

Une capsule pour chaque lavage.

Afin d'assurer une dissolution parfaite du film hydrosoluble, il est recommandé de vérifier que le distributeur de détergent soit sec avant d'y déposer la capsule.

## MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.