



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# XOP LOUÇA

Fiche Technique  
03/2017



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:  $0,90 \pm 0,1$  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.

