

ASSAINISSEUR POUR LAVE-VAISSELLE

FICHE TECHNIQUE

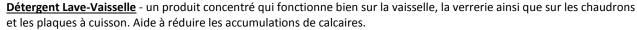


DESCRIPTION

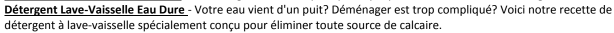
Fatigué de laver votre vaisselle à la main, utiliser ces produits avec votre lave-vaisselle commercial. Si vous êtes mêlé, voici un guide pour choisir :

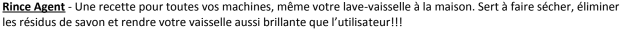


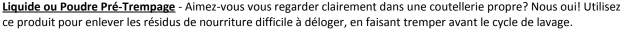
Produits efficaces dans les machines à basse et haute température.

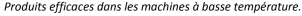












<u>Assainisseur</u> - Contient du javellisant pour éliminer les microbes indésirables sur votre vaisselle. SVP ne jamais utiliser sur les gens.

Produits efficaces dans les machines résidentiels.

Poudre à Vaisselle - Pour ceux qui aiment doser personnellement la quantité de détergent a utilisé.

<u>Rince Agent</u> - Une recette pour toutes vos machines, même votre lave-vaisselle à la maison. Sert à faire sécher, éliminer les résidus de savon et rendre votre vaisselle aussi brillante que l'utilisateur!!!



MODE D'EMPLOI

Ajuster le débit de l'assainisseur selon les recommandations du fabricant de l'appareil ou du technicien. Nous suggérons la dilution suivante:



10ml Détergent Lave-Vaisselle CLASSIK

2ml Rince Agent CLASSIK

4ml Assainisseur CLASSIK (pour machines à basse température)



Ce produit doit avoir une concentration minimum de 200 PPM d'hypochlorite de sodium à l'utilisation. Garantie contient 5.25% hypochlorite de sodium en solution à l'empaquetage.

POUR L'UTILISATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

Les surfaces en contact direct avec les aliments devront être rincées à l'eau potable après le traitement avec le produit.



ENVIRONNEMENT ET CERTIFICATION



 Dédié aux machines à basse température.

√ Sans Phosphate

ACIA (Lettre de garantie du fournisseur)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence: Liquide
Couleur: Jaune
Odeur: Chlore

Densité: 1.090 – 1.150 g/mL

pH 100%: 11.5 – 13.5
pH 1%: 11.5 – 13.5
Teneur en Chlore (%) 5.25
Solides (%): 12.0 – 15.0
Solubilité: Complète





