



EKOLAVE EDU

Lavage machine en eau dure
100 % des ingrédients sont d'origine naturelle

Applications

✓ Usage professionnel : pour tous types de machines équipées de doseur: convoyeur, lave verre, four avec système d'aspersion automatique

Propriétés

- ✓ Détergent liquide concentré destiné au lavage automatique de la vaisselle
- ✓ Contient davantage de séquestrant de calcaire qui permet de laisser une vaisselle étincelante.
- ✓ Assure un haut pouvoir nettoyant et dégraissant
- ✓ Fort pouvoir émulsionnant pour le lavage de la verrerie et de la vaisselle en machine

Mode d'emploi et dosage

Température moyenne d'utilisation 55 à 65° C
Par doseur électronique : de 1 à 3 g/L d'eau, en fonction des salissures et du TH de l'eau
Dosage : 1 à 3 g/L en eau dure

Ne pas oublier de faire un rajout de produit tous les 10 à 12 paniers dû à l'apport de l'eau de rinçage dans la cuve

Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave-vaisselle à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants

Données physico-chimiques

- ✓ pH : alcalin
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Densité : 1.115
- ✓ Totalement biodégradable
- ✓ Conforme à l'arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnement*

- ✓ Flacon 1 L (15 x 1 L bouchon)
- ✓ Bidon 5L (4x5L)
- ✓ Jerrican 20L
- ✓ IBC 1000L



Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr