

PRO LAVE EDU

Liquide de lavage spécial eau dure



Applications

- ✓ Usage professionnel : pour tous types de machines équipées de doseur : convoyeur, four avec système d'aspersion automatique
- ✓ Particulièrement efficace pour la vaisselle, faïence, porcelaine, verrerie, coutellerie, inox, batterie de cuisine...
- ✓ Préconisé en eaux dures (15-30 °TH)

Propriétés

- ✓ Détergent liquide ultra concentré destiné au lavage automatique de la vaisselle
- ✓ Assure un haut pouvoir nettoyant et dégraissant
- ✓ Favorise le rinçage
- ✓ Laisse une vaisselle propre et brillante
- ✓ Formulé à partir d'agents alcalins, de séquestrant de calcaire, favorise l'action saponifiante sur les graisses et salissures
- ✓ Soluble dans l'eau en toutes proportions

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit à diluer
- ✓ 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 : 0,5 à 1,8 g/L en eau douce
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

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi
 - ✓ Tenir hors de portée des enfants
 - ✓ Produit corrosif
 - ✓ Porter des gants

Données physico-chimiques

- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Densité : 1.16
- ✓ pH 14
- ✓ Biodégradable 90 %
- ✓ Conforme à l'Arrêté du 08/09/1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnement*

- ✓ Jerrican 5 L (4 x 5 L)
- ✓ Jerrican 20 L
- ✓ Plus de conditionnements sur demande



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