

DHS LAVE VERRES PLUS

LIQUIDE DE LAVAGE SPECIAL EAU DURE

Fiche technique



Applications

✓ Utilisé pour les machines à laver la vaisselle et batterie de cuisine, matériels de découpe et d'emballage, chambres froides, murs, carrelages, sols, locaux de stockage et de préparation des denrées alimentaires

Mode d'emploi et dosage

Machine à laver la vaisselle et batterie : 2 à 4 g/L Température 55 à 60° C

En fonction du TH et du degré de salissures :

jusqu'à 15° TH 2 à 4 g/L

jusqu'à 30° TH 4 à 8 g/L

Manuel et pulvérisation : 5 à 10 g/L en eau tempérée. Rincer abondamment tout ustensile devant être au contact d'aliments

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Utiliser de préférence en eau adoucie pour un résultat optimal
- ✓ Déconseillé sur matériel en aluminium, verrerie en grande quantité et couvert décoré avec relief
- ✓ Éviter le contact du produit avec les acides
- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi
- ✓ Tenir hors de portée des enfants

Propriétés

- ✓ Composé de sels alcalins, de tensioactifs, de composés chlorés qui permet une action dégraissante
- ✓ Efficace sur les graisses animales grâce au chlore actif
- ✓ Contient un agent blanchissant efficace sur les salissures colorées
- ✓ Bon rapport qualité/prix

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide
- ✓ pH : 14
- ✓ Densité 1.13
- Biodégradable à + de 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

Version du 02/04/2024 N2500