

## 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