



eliwash LV



Liquide de lavage de la verrerie en machines professionnelles

Recommandé pour les professionnels de la restauration.

Caractéristiques

- L'agent chloré d'ELIWASH L.V. garantit l'élimination des taches protéiniques, traces de tannin et traces de thé.
- Ses agents séquestrants permettent un lavage optimum dans toutes les eaux.

Mode & doses d'emploi

- Verser 1 dose, soit 25ml tous les 4 à 5 paniers.
- Dans le cas où la machine se vide à chaque cycle, verser 1/4 de dose à chaque panier.

Données physico-chimiques

- Couleur : jaune clair.
- Odeur : chlorée.
- pH : 14 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,29 +/- 0,05.
- Soluble dans l'eau.

Conditionnement

- Bidon de 1,250kg surreballé par 12.
- Bidon de 6kg surreballé par 4.

Composition

- Plus de 15 mais moins de 30% d'hydroxyde de potassium.
- Plus de 15 mais moins de 30% d'hypochlorite de sodium.
- Moins de 5% de séquestrant.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.