

Fiche technique



eliwash TH



Liquide de lavage anti-calcaire de la vaisselle en machines professionnelles

Recommandé pour eau dure.

Caractéristiques

- La forte réserve d'alcalinité d'ELIWASH T.H. garantit un excellent pouvoir dégraissant.
- Efficace même en présence d'eau très calcaire, ELIWASH T.H. laisse la vaisselle éclatante de propreté.
- Pouvoir séquestrant élevé.

Mode & doses d'emploi

- S'utilise à l'aide d'un doseur : 1 à 3g par litre d'eau.

Données physico-chimiques

- Couleur : incolore.
- Odeur : inodore.
- pH : 14 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,230 +/- 0,05.
- Soluble dans l'eau.

Conditionnement

- Bidon de 6kg surreballé par 2.
- Bidon de 25kg.
- E-box de 10L = 12.5kg

Un connecteur QCV est nécessaire pour utiliser cet emballage

Composition

- Plus de 15 mais moins de 30% d'hydroxyde de potassium.
- 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.