

Fiche technique

elirince



Liquide de rinçage de la vaisselle en machine

Caractéristiques

- ELIRINCE évite le voile de calcaire et permet d'obtenir une vaisselle brillante.
- ELIRINCE favorise le séchage de la vaisselle.

Mode & doses d'emploi

- Machine ménagère : remplir le réservoir de liquide du lave-vaisselle périodiquement.
- Machine professionnelle : diluer de 0,3 à 0,5g/l.
S'utilise à l'aide d'un doseur.
- Nettoyage automatique des fours vapeur : Verser le produit ELIRINCE pur dans le réservoir de rinçage intégré ou insérer la canne d'aspiration dans le bidon.

Données physico-chimiques

- Couleur : vert.
- Odeur : caractéristique.
- pH : 2,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,000 +/- 0,005.
- Soluble dans l'eau.

Conditionnement

- Flacon de 500ml surreballé par 6.
- Bidon de 5L surreballé par 2.
- Bidon de 20L.
- E-box de 5L

Un connecteur QCV est nécessaire pour utiliser cet emballage

Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% de tensio-actif non ionique.
- Plus de 5 mais moins de 15% de solvant hydroxylé.
- Colorant, conservateur.

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.