



## RINCE + SUPER EAU DURE

### Liquide de rinçage concentré en lave-vaisselle professionnel

- Augmente la brillance
- Active le séchage - Sans trace
- Acide biodégradable
- Neutralise l'alcalinité
- Excellente efficacité en conditions difficiles



FABRICATION FRANÇAISE

#### > Utilisation

Liquide concentré pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle (monozone, tunnel, à capot...). Il doit être distribué par un doseur automatique. Recommandé pour un rinçage de la vaisselle en eau fortement calcaire (jusqu'à 25 °TH). L'addition dans l'eau de rinçage réduit considérablement le temps de séchage, empêche les dépôts de calcaire tout en garantissant l'éclat de la vaisselle et des verres.

#### > Mode d'emploi

Dosage de 0,2 à 0,5 g maximum par litre d'eau. Le système de dosage automatique assure la facilité d'emploi et la précision. Efficacité optimale obtenue à une température de rinçage entre 80 et 85 °C.

#### > Composition

Combinaison de tensioactifs non ioniques et d'acides organiques biodégradables. Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 1907/2006 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

#### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide limpide.
- Couleur : ..... Vert.
- Odeur : ..... Inodore.
- pH pur : ..... ≈ 2 - 2,2.
- Densité à 20 °C : ..... ≈ 1,07.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

#### > Précautions d'emploi

Attention. Provoque une sévère irritation des yeux. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. Stocker dans un récipient fermé. Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

	5 kg	20 kg
Conditionnement	bidon	bidon
Colis	2 bidons	1 bidon
Colis dimensions extérieures (cm)	27,8 x 18,8 x 28,8 H	26,6 x 23,8 x 43,2 H
Poids brut (kg)	11,3 kg	22,2 kg
Code produit	<b>130270</b>	<b>130234</b>