

# ultra cuisine®



## RINCE + TOUTES EAUX

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

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



FABRICATION  
FRANÇAISE

SITE DE  
PRODUCTION  
CERTIFIÉ  
ISO 9001

#### > 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

Doser 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 : ..... Orangé.
- pH pur : ..... ≈ 2,2.
- Densité à 20 °C : ..... ≈ 1,01.

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

Conseils de prudence : tenir hors de portée des enfants. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Stocker dans un récipient fermé. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. Utilisation réservée aux professionnels.

#### > Logistique

|                      | 1 L                | 5 kg                 | 20 kg                |
|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Conditionnement      | flacon             | bidon                | bidon                |
| Colis                | 12 flacons         | 2 bidons             | 1bidon               |
| Colis dim. ext. (cm) | 33 x 24,5 x 25,5 H | 27,8 x 18,8 x 28,8 H | 26,6 x 23,8 x 43,2 H |
| Poids brut (kg)      | 13,26 kg           | 10,7 kg              | 21 kg                |
| Code produit         | 130703             | 130704               | 130705               |

**GEH**

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

CUISINE