

## FICHE TECHNIQUE RINCAGE MACHINE ENVOL

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
167177	5 litres	3 x 5L	Catégorie 1

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le liquide rinçage vaisselle machine **ENVOL** toutes eaux est un additif de rinçage de la vaisselle en machines professionnelles (équipées de doseurs automatiques). Additionné d'un agent non moussant, il maîtrise la formation de la mousse. Il assure la brillance et le séchage de la vaisselle, il évite la formation de traces ou de voile.

Formule pour toutes eaux (TH de 0 à 35°).

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base de tensio-actifs, acide citrique monohydraté, solvants.

Se présente sous forme de liquide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Liquide	Couleur : Bleu clair	pH : 2,4 +/- 0,5
Odeur : caractéristique	Densité : 1.01 +/- 0,02	M A : ≈ 7%

### ✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999).

### ✓ PROPRIÉTÉS :

- Le Liquide Rinçage Vaisselle Machine Professionnelle ENVOL toutes eaux permet d'obtenir une vaisselle brillante.
- Ce produit de rinçage assure un séchage rapide de la vaisselle.
- Il évite la formation de voiles et de traces sur la vaisselle
- Utilisation pour une eau douce à mi-dure (TH < 35°).
- A utiliser conjointement avec un produit de lavage machine.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Injecter 0,1 à 0,4 g par litre d'eau à l'aide d'un doseur automatique rinçage.
- La concentration du produit dépendra du TH de l'eau (Titre Hydrotimétrique, soit le calcaire): en eau douce, injecter 0,1 à 0,15 g par litre d'eau.
- Ne pas oublier d'effectuer un contrôle du TH de l'eau afin de régler adéquatement le dosage.

**Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.**

### ✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- ✓ Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- ✓ Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

