

FICHE TECHNIQUE RINÇAGE MACHINE ENVOL

✓ **DONNÉES LOGISTIQUES :**



| Référence | Contenance | Emballage | Taux TGAP |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| 167177 | 5 litres | 3 x 5L | Catégorie 1 |
| 167176 | 20 litres | 1 x 20L | 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 eaux douces à mi-dures (TH de 0 à 35°).

✓ **COMPOSITION :**

Mélange complexe à base de tensio-actifs, acides.

✓ **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :**



| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Aspect : Liquide | Couleur : Bleu | pH : 2,5 +/- 0,5 |
| Odeur : caractéristique | Densité : 1.00 +/- 0,02 | MA : ≈ 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 (Arrêté du 19 12 2013).

✓ **PROPRIÉTÉS :**

- Le Liquide Rinçage Vaisselle Machine Professionnelle ENVOL 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
- 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.

✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr



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.