

FICHE TECHNIQUE VAISSELLE MACHINE ENVOL



✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

| Référence | Contenance | Emballage | Taux TGAP |
|-----------|------------|-----------|-------------|
| 167107 | 5 litres | 4 x 5L | Catégorie 1 |
| 167106 | 20 litres | 1 x 20L | Catégorie 1 |

✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le liquide lavage vaisselle machine **ENVOL** est un produit pour la détergence mécanique de la vaisselle en machine à laver automatique en eau douce et moyennement dure. Il dégraisse et laisse la vaisselle propre.
Formule pour eau douce et moyenne dure (TH de 0 à 25°).

✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base d'Hydroxyde de sodium, d'hydroxyde de potassium, d'agents séquestrants.
Se présente sous forme de liquide.

✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



| | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Aspect : Liquide | Couleur : Jaune clair | pH : 12 +/- 2 |
| Odeur : Caractéristique | Densité : 1,07 +/- 0,07 | M A : ≈ 14.25% |

✓ 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 Lavage Vaisselle Machine Professionnelle ENVOL dégraisse la vaisselle avec un bon pouvoir détergent et séquestrant.
- Sa formulation lui permet de supprimer rapidement les corps gras, d'éviter les dépôts de calcaire et de sels métalliques pour eau douce et mi-dure (TH < 20°).
- A utiliser conjointement avec un produit de rinçage machine.

✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Injecter 1 à 4 g par litre d'eau à l'aide d'un doseur automatique de lavage.
- La concentration du produit dépendra du TH de l'eau (Titre Hydrotimétrique, soit le calcaire): en eau douce, injecter 1 à 2 g par litre d'eau.
- Travailler avec une eau à 60°C environ pour obtenir un résultat optimum.
- Ne pas oublier d'effectuer un contrôle du TH de l'eau afin de régler adéquatement le dosage.
- Régler le doseur automatique en effectuant un réglage consciencieux comme sur le tableau joint ci-dessous :

| g/l dans le bac de lavage | Nombre de gouttes de révélateur | g/l dans le bac de lavage | Nombre de gouttes de révélateur |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1 g/l | 1 | 3 g/l | 6 |
| 2 g/l | 3 | 4 g/l | 8 |

*Ces résultats sont obtenus à l'aide d'un kit de titration de solution de lavage.



**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 :**

Produit contenant de l'hydroxyde de sodium et de potassium.
Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

