

FICHE TECHNIQUE DEGRAISSANT ALIMENTAIRE ENVOL

- ✓ **DONNÉES LOGISTIQUES :**
- 

| Référence | Contenance | Emballage | Taux TGAP |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| 167217 | 5 litres | 3 x 5L | NON |

✓ **CARACTÉRISTIQUES :**

Le dégraissant cuisine ENVOL est conçu pour dissoudre les graisses et tous les corps gras présents sur les sols, murs, plans de travail et matériels.

✓ **COMPOSITION :**

Mélange à base de tensioactif non ioniques.

Se présente sous forme de liquide.

✓ **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :**



| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Aspect : Liquide fluide | Couleur : Jaune | pH : 13.5 +/- 0,5 |
| Odeur : Caractéristique | Densité : 1,02 +/- 0,02 | MA : ≈ 6.9% |

✓ **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). Pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

✓ **PROPRIÉTÉS :**

- Le Dégraissant ENVOL est élaboré pour l'élimination des graisses en cuisine.
- Il est étudié pour nettoyer les appareils réfrigérants, matériels de préparation de la viande, matériels de préparation des légumes, ensembles des appareils de cuisson, appareils de panification et les zones de lavage.
- Il facilite l'élimination de la graisse en l'émulsionnant.
- Il incorpore des tensioactifs qui diluent la saleté. Il est composé d'un inhibiteur de corrosion pour les matériaux en inox, chrome, fonte et tous les matériels rencontrés dans les cuisines.

✓ **CONSEILS D'UTILISATION :**

- **Utilisation manuelle :** Diluer dans l'eau de 1% à 5% (1 à 5 verres pour 10 litres d'eau) suivant le taux d'encrassement, étendre la solution, laisser agir quelques instants, frotter ou brosser, rincer abondamment à l'eau claire.
- **Utilisation avec une centrale de dilution :** Dilution de 1% à 3%
- **Utilisation en machine haute pression :** Dilution de 1 % à 2%.
- **Utilisation en auto laveuse :** Dilution à 1 %
- Effectuer un rinçage après nettoyage des surfaces.

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
- Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

