

## FICHE TECHNIQUE DECAPANT FOUR LIQUIDE ENVOL

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
167227	5 litres	4 x 5L	Catégorie 1

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

Le décapant four **ENVOL** est un dégraissant puissant conçu pour l'élimination des graisses sur les parois des matériels de cuisson : fours traditionnels, grilles de cuisson, rôtissoires, pianos, grils...

**Attention :** Qu'il n'y ait aucune contre-indication des fabricants des matériels.

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base d'Hydroxyde de potassium, Butylglycol, Tetrapotassium pyrophosphate, de tensioactifs.

Se présente sous forme de liquide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :



Aspect : Liquide	Couleur : Orange foncé	pH : 12.5 +/- 0,5
Odeur : Caractéristique	Densité : 1,06+/- 0,02	MA : ≈ 15%

### ✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Les agents de surfaces contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648/2004 relative aux détergents.
- Produit conforme à la réglementation « agréer contact alimentaire ».

### ✓ PROPRIÉTÉS :

- Le Décapant Four ENVOL est un dégraissant puissant et moussant avec un bon pouvoir mouillant.
- Il dissout les corps gras et désagrège les dépôts carbonisés.
- Il est conçu pour décaper les graisses sur et dans les fours traditionnels, grilles de cuisson, rôtissoires, pianos, grils.
- Formule étudiée pour éviter la corrosion sur les appareils de cuisson.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Appliquer le produit pur à l'aide d'un pistolet sur les surfaces froides ou tièdes (50 à 70°C).
- Laisser agir quelques minutes selon le taux d'encrassement.
- Rincer ou essuyer avec une lavette à l'aide d'eau potable, tiède de préférence.
- Recommencer l'opération si nécessaire.

**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.  
Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.



✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

- Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.
- Pulvériser le produit sur les parois des appareils toujours débranchés.
- Ne pas pulvériser le produit sur l'aluminium, le cuivre, les surfaces peintes, les parois intérieurs des mini fours des fours à pyrolyse ou à catalyse, des fours à micro-ondes.
- Ne pas mélanger à d'autres substances.
- Ne pas transvaser dans des récipients destinés aux denrées alimentaires afin d'éviter tout risque d'absorption accidentelle.
- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.  
Eviter l'inhalation du produit, assurer une ventilation adéquate.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Nocif en cas d'ingestion.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Stocker à une température supérieure à 5°C.

