

FICHE TECHNIQUE DECAPANT FOUR LIQUIDE ENVOL

✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
167227	5 litres	3 x 5L	NON

✓ 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, planchas...

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

✓ COMPOSITION :

Mélange complexe à base d'Hydroxyde de potassium et de sodium, tensioactifs.

Se présente sous forme de liquide.



✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

Aspect : Liquide	Couleur : Incolore	pH : 13.5 +/- 1
Odeur : Inodore	Densité : 1,11 +/- 0,05	M A : ≈ 12.2%

✓ 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 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.
- Utilisation en trempage pour le matériel de cuisson: diluer le produit de 5 à 15% selon le taux d'encrassement.
- Laisser agir 15 à 20min en eau chaude.
- Recommencez 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 :**

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr
Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

