

## Interflon Eco Degreaser

### Nettoyant et dégraissant respectueux de l'utilisateur et de l'environnement

#### Description du produit

Puissant dégraissant industriel "Prêt à l'emploi" avec la Technologie F-Active qui décompose la matière organique en assurant de fortes propriétés nettoyantes. Permet un nettoyage et dégraissage efficace d'une large gamme de surfaces, rapidement et facilement. Les certifications Ecolabel et Halal Européennes sont parfaitement appropriées pour l'industrie agro-alimentaire.

Contient des substances actives uniques pour supprimer rapidement et efficacement la contamination, comme les résidus de graisse, l'huile usagée, les hydrocarbures, le graphite, l'encre, le goudron, les polymères, le polystyrène, la colle, la cire et le bitume.

Interflon Eco Degreaser est admis par la NSF pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire comme nettoyant général (NSF-A1) sous le numéro d'enregistrement [153150](#).

#### Application

Nettoyage et dégraissage quotidiens des surfaces telles que l'inox, le plastique, le marbre, la céramique et les textiles. Convient pour bain à ultrasons. Dégraissage des surfaces en verre, des outils, et des surfaces avec salissure organique, notamment la contamination grasse dans l'industrie alimentaire. Convient aux programmes de lavage sous systèmes HACCP.

#### Avantages

- Prêt à l'emploi
- N'attaque pas la peinture
- Ininflammable
- Exempt d'étiquetage dangereux
- Pas de restriction de stockage et de transport
- Durable- Ecolabel Européen
- Certification Halal

#### Mode d'emploi

Surfaces métalliques et plans de travail : appliquer directement et laisser agir durant plusieurs secondes (20 - 40 seconds en fonction de la contamination). Plus le temps est prolongé, meilleur est l'action du nettoyant. Retirer avec un chiffon propre, humide puis essuyer avec un chiffon sec. Sur le verre et la céramique : saturer la surface qui doit être nettoyée et essuyer avec un chiffon propre. Pour les surfaces et ustensiles de l'industrie alimentaire : appliquer le produit, laisser agir, puis rincer.

Ne pas appliquer sur des surfaces peintes ou polycarbonates sans un test préalable. Ne pas mélanger différents produits. Eviter d'inhaler le produit vaporisé.

Utiliser la quantité nécessaire réduit les coûts et minimise l'impact sur l'environnement.

## Interflon Eco Degreaser

### Nettoyant et dégraissant respectueux de l'utilisateur et de l'environnement

#### Information de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

#### Conditionnement

Consulter notre liste des articles.

#### Information relatives au transport

Voir la fiche de données de sécurité.

#### Données techniques

Propriété	Résultats	Méthode
Composition	Mélange d'agents tensioactifs, les enzymes et d'eau	
Couleur	Vert clair	
Odeur	Caractéristique	
Densité @ 20°C	0.99 g/cm <sup>3</sup>	
Pression vapeur @ 20°C	23 hPa	
Taux d'évaporation	Non déterminé	
pH 100%	10.5 - 11.5	
Température d'application au plus haut	80°C	
Date limite d'utilisation*	3 ans	

\* Date limite d'utilisation du produit lorsqu'il est stocké à température ambiante, dans l'emballage d'origine et non ouvert.

Les propriétés caractéristiques sont caractéristiques de celles obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent pas une spécification. Des variations n'affectant pas les performances du produit sont à prévoir lors de la fabrication. Les informations contenues dans ce document sont sujet à modification sans préavis.

---

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**

**NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands**

**Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

---

Ces informations correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application déterminée. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer des droits de propriété industrielle éventuellement existants. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos Conditions Générales de Vente. Interflon®/MicPol® enregistré sous le nom commercial de Interflon bv.