

Oilgon Grill & Oven

Dégraissant super puissant pour fours et grills

Description **OILGON GO** est un produit **dégraissant extrêmement puissant** destiné au nettoyage et dégraissage des **fours et des plaques de cuissons** particulièrement sales. **OILGON GO** décompose et enlève les surfaces brûlées sur les plaques de cuissons et grilles de barbecue.
OILGON GO peut être utilisé en cuisine à condition de suivre les instructions de la fiche de sécurité et les réglementation en vigueur (rinçage exhaustif des surfaces avant utilisation pour produits alimentaires)

Principaux domaines d'utilisation **OILGON GO** est un dégraissant puissant recommandé dans les cas suivants :

- Fours industriels et fourneaux de l'industrie alimentaire, cuisines professionnelles des hôtels et restaurants.
- Plaques de cuisson avec déchets brûlés
- Grills et barbecues

OILGON GO est sûr et efficace sur presque tous les matériaux : pierres, maçonneries, métaux, plastiques

Environnement **OILGON GO** est sûr pour l'environnement. Soluble dans l'eau, donc facilement rincé, **OILGON GO** produit avec les graisses et les huiles des solutions diluées, non toxiques et totalement biodégradables, qui peuvent être rincées à l'eau pure sans laisser de résidu. **OILGON GO** ne dégage pas de vapeur et est pratiquement inodore. Incombustible, c'est le produit idéal pour les endroits clos. **OILGON GO** ne contient ni phosphate, ni solvant halogéné.

Caractéristiques physiques	Caractéristiques	Spécifications
	Aspect Physique	
Densité à 20°C		1,300 kg/l
pH		14
Viscosité		1 mPa.s à 20°C
Point d'inflammation		N/A
Durée de stabilité		2 ans (min) dans des conditions normales
	Composition	
	Hydroxide de sodium	Entre 15 et 30 %
	C8-10 D-glucoside	< 5%

Mode d'Emploi et stockage **Graisse /Saletés brûlées (fours et fourneaux, plaques de cuissons, grills, barbecue)**
Utiliser le produit sans dilution ou au maximum une solution à 50% (1 part de produit pour 1 part d'eau).
Surfaces grasses (toutes surfaces):
Dilution à 10% (1 part de produit pour 9 parts d'eau)
Conserver à température entre 5 et 40°C

Incompatibilité Eviter le contact prolongé avec les surfaces en aluminium (rincer rapidement)

Service Technique Les représentants de la société sont à votre disposition pour vous fournir conseils et assistance pour les essais en laboratoire, afin de déterminer le produit correct et la meilleure application. Une assistance technique peut également être fournie au cours d'essais industriels.

Santé et sécurité Lors de la manipulation, il convient au minimum de porter des lunettes et des gants appropriés. **Il est impératif de se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande.**

Emballage Les conditionnements standard sont les suivants : bidons de 5l

Origine Le produit est fabriqué en Belgique