

Description	OILGON un produit dégraissant et nettoyant, particulièrement efficace, qui agit parfaitement sur les graisses végétales, minérales et animales, comme sur les dépôts d'huiles, de suie et de noir de carbone. En fait, OILGON dégrade la structure moléculaire des huiles et des graisses, détruisant les agents liants qui sont le cœur de tous les problèmes de nettoyage.	
Principaux domaines d'utilisation	<p>OILGON est utilisable partout et dans tous les cas. Ses applications potentielles sont illimitées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • INDUSTRIE: élimination de noir de carbone, de suies, d'huiles, de graisses... Entretien de systèmes d'air conditionné. • NETTOYAGE de hottes aspirantes, de meubles de cuisine et d'électroménager, de fours, de grilles (fours et barbecues), des sols, des locaux pollués par la nicotine, de fuel lourd (même « cuit »), de graisses lourdes... • INDUSTRIE PÉTROLIÈRE: équipement de pompage, élimination de paraffines, salles de machines et sols saturés d'huiles... • INDUSTRIES AUTOMOBILE ET MÉTALLURGIQUE: moteurs et dégraissage des tôles et des pièces avant peinture... • APPLICATIONS AERONAUTIQUES: Nettoyage de garnitures d'avion, compartiments bagages, portes, armatures de siège... • APPLICATIONS MARINES comme les cales, les coques en fibre de verre, les ponts (même en teck)... • SORTIES D'ÉCHAPPEMENT, poussières de charbon et de suies... • DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS d'hydrocarbures... <p>OILGON est sûr et efficace sur presque tous les matériaux : pierres, maçonneries, métaux, plastiques et textiles.</p>	
Environnement	<p>OILGON est sûr pour l'environnement, pour les utilisateurs et pour les endroits où on l'applique. Soluble dans l'eau, donc facilement rincé, OILGON 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 ne dégage pas de vapeur et est pratiquement inodore. Incombustible, c'est le produit idéal pour les endroits clos. OILGON ne contient ni phosphate, ni solvant halogéné.</p>	
Caractéristiques physiques	Caractéristiques	Spécifications
	Aspect Physique	Liquide incolore
	Densité à 20°C	1,032
	pH	A 10% : 11 - 12
	Viscosité	1 mPA.S
	Point d'inflammation	N/A
	Durée de stabilité	2 ans (min) dans des conditions normales
	Composition	
	métasilicate de disodium	< 5 %
	Alcool gras C9 -11, éthoxylé	Entre 1 et 15 %
	Hydroxyde de sodium	< 5 %
	Alcool isopropylique	< 5
Application et stockage	<p>LOURD - 1 partie d'OILGON dans 4 parties d'eau (solution à 20 %) : Huiles, graisses, suies, noir de carbone, sols (cuisines, restaurants, garages, industries...), PVC, polypropylène et autres polymères (châssis de fenêtres et meubles de jardin...), fibre de verre, dégraissage de tôles avant peinture, nettoyage de pièces et de machines, jeux en plastique, hottes aspirantes, décontamination de vêtements (industrie nucléaire), carrelages et marbres, sorties d'échappement, filtres (air conditionné et hottes aspirantes), bateaux (cales, moteurs et salles des machines, ponts - même en teck), coques, tapis-plain, appareils électroménagers, fours, grilles et grills (barbecues), élimination d'odeurs et de traces de nicotine (voitures, locaux...), capotes de voitures, ...</p> <p>EXTRA LOURD - 1 partie d'OILGON dans 1 partie d'eau (solution à 50%) : Fuel lourd cuit dans les chaudières, graisses lourdes (ponts roulants), réservoirs, pièges à graisse</p> <p>NETTOYAGE A LA VAPEUR ET SOUS PRESSION - 1 partie d'OILGON dans 4 à 20 parties d'eau Nettoyage à la vapeur et lavage sous pression (à froid ou à chaud). Le prémix peut être aspiré via un tube auxiliaire ou versé directement dans le réservoir (solution à la sortie = 200 : 1). Il n'est jamais nécessaire de dépasser des températures de 50 à 60°C.</p>	
Incompatibilité	Eviter le contact prolongé avec le verre et 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: IBC de 1000 litres nets et cartons de 4 x bidons de 5l (20l)	
Origine	Le produit est fabriqué en Belgique	