

Description **OILGON AV** 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. **Oilgon AV est certifié pour utilisation sur le nettoyage des avions civils Boeing.** En fait, **OILGON AV** 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 **Oilgon AV** est destiné au nettoyage de toutes l'intérieur d'un avion, y compris parois, portes, armatures de sièges, compartiments à bagages, soutes à bagages, tapis, cuisines, toilettes...
Aussi : Graisses, huiles, suie, noir de carbone sur tout support taché (béton, carrelages, machines, murs...), filtre de hottes aspirantes et d'appareil d'air conditionné, appareils électroménagers, vêtements en caoutchouc, taches de sang et autres produits organiques, PVC et polypropylène, dégraissage avant peinture, élimination de la pollution par hydrocarbures (sur mer et sur terre), décontamination de vêtements dans l'industrie nucléaire, traces de fuel lourd (même brûlé), moteurs, pièges à graisses.
OILGON AV est sûr et efficace sur presque tous les matériaux : pierres, maçonneries, métaux, plastiques et textiles.

Environnement **OILGON AV** 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.

Caractéristiques physiques	Caractéristiques	Spécifications
Aspect Physique		Liquide incolore
Densité à 20°C		1,025 kg/l
pH		A 10% : 10.5
Viscosité dynamique à 20°C		1 mPa.s
Point éclair		N/A
Durée de stabilité		2 ans (min) dans des conditions normales
		Composition
	Métasilicate de Sodium	< 5 %
	Alcool gras C10 - éthoxylé	Entre 5 et 15 %
	Acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16, sels de Sodium	< 5%

Application et stockage **LOURD** - 1 partie d'OILGON dans 4 parties d'eau (solution à 20 %) **EXTRA LOURD** - 1 partie d'OILGON dans 1 partie d'eau (solution à 50%) **NETTOTAGE 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 pré-mix 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.

Incompatibilité N/A

Certification **Certifié Boeing D6-7127 Rev P, incorporating PDD 6-8 (21 June 12).**
CLEANING INTERIORS OF COMMERCIAL TRANSPORT AIRCRAFT

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 bidons de 25L

Origine Le produit est fabriqué en Belgique