



## DÉGRAISSANT/NETTOYANT CERTIFIÉ CONCENTRÉ POUR LE NETTOYAGE DES AVIONS

| Description                             | OlLGON 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, OlLGON 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<br>domaines<br>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. |   |
|   |   |   |
|   | <b>OILGON AV</b> 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  |   |
|   |   | idéal pour les endroits clos. OILGON ne contient ni phosphate, ni |
| Caractéristiques                        | Caractéristiques  | Spécifications  |
| physiques                               | Aspect Physique   | Liquide incolore  |
| physiques                               | Densité à 20°C  | 1,025 kg/l  |
|   | рН  | 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<br>Acides sulfoniques, hydroxyalcanes en   | Entre 5 et 15 %<br>< 5%   |
|   | C14-16 et alcènes en C14-16, sels de<br>Sodium  |   |
| Application et                          | LOURD - 1 partie d'OILGON dans 4 parties d'eau (solution à 20 %)  |   |
| stockage                                | 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 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.   |   |
| Incompatibilité                         | N/A   |   |
| Certification                           | Certifié Boeing D6-7127   |   |
|   | Rev P, incorporating PDD 6-8  |   |
|   | (21 June 12).   |   |
|   | CLEANING INTERIORS OF COMMERCIAL TRANSPORT AIRCRAFT   |   |
| Service                                 | Les représentants de la société sont à votre disposition pour vous fournir conseils et assistance pour les essais en  |   |
| Technique                               | 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                                | Lors de la manipulation, il convient au minimum de porter des lunettes et des gants appropriés. Il est impératif de   |   |
| sécurité                                | 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   |   |
|   |   |   |

SARGO S.A En cas d'urgence : Tel : 00 32 (0)70 245 245

Av Minerve 29, box 39, 1190 Brussels – Belgium

Tel: +32 2 343 61 32 sargo@skynet.be