

### Homologations et conformités

AIR FRANCE	FITS 51-074-04
AIRBUS	AIMS 09-00-002: Exterior and General Cleaners (conformité) / Maintenance application code 08BDA1 / CML 11-032A
ATR	Item 11-027
BOEING	BOEING D6-17487 (Superseded by BSS 7432) [Carbon Removers] - [Exterior and General Cleaners and Liquid Waxes, Polishes and Polishing Compounds] - [Solvent Cleaners ; General Cleaning] (conformité)
SAE	AMS 1535C : Cleaner, Transparent Plastic (conformité)
SNCF	Symboles 02108244 (20 litres) et 72101212 (200 litres)

### Solvant sans COV qui élimine les CIC, les TPC, les huiles et les graisses des surfaces d'avions.

SOCOSOLV A3582 est un solvant émulsionnable et thixotrope. Sa viscosité légère permet une bonne adhérence sur les parois et permet d'augmenter le temps de contact avec les salissures ou les revêtements à enlever. Le produit est facilement rinçable à l'eau sous pression. Il n'est pas soumis à classement au regard de la législation européenne sur les COV (Directive 1999/13 /CE).

- SOCOSOLV A3582 permet l'élimination des protections temporaires cireuses et huileuses, des huiles tenaces et graisses durcies.
- SOCOSOLV A3582 peut être utilisé dans toutes les zones de l'avion, sur trains d'atterrissage, puits de trains, roues, soutes.
- Inerte sur les métaux ferreux et alliages légers, peints ou non peints. Non fragilisant sur acier haute résistance.

### UTILISATIONS

Produit pour le nettoyage/dégraissage de souillures tenaces sur structures d'avions ou sur composants

Il est parfaitement adapté à l'enlèvement des CIC, protections temporaires huileuses ou cireuses (WADIS, SOCOPAC et autres).

### MISE EN OEUVRE

- SOCOSOLV A3582 peut être appliqué au trempé, à la brosse ou par pulvérisation airmix ou airless.

- Pulvériser le produit sur la surface, déposer un film de 30 à 120 microns - temps de contact entre 20 et 60 mm en fonction des épaisseurs de CICs à éliminer. La vitesse d'action est dépendante de la température.
- En cas de besoin, procéder à une nouvelle application.
- Enfin rincer à l'eau chaude au nettoyeur haute pression (50-120 bars).

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

---

Aspect .....	gel incolore
Point éclair .....	> 80°C
Densité .....	0,82
Composés Organiques Volatils (COV), directive européenne .....	néant

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

---

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel

**Cette fiche annule et remplace la précédente.**

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.