

### Homologations et conformités

AIRBUS	I.P. DA -62.32 (annexe 4)
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3061 - Marignane : IF-MA310
ATR	Item 11-003H
DGA	Fiche identification n°3724
SAFRAN	Pr-1500
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540

**Le SOCOSOLV 99/1 est une composition solvante, exempte de produits chlorés ou benzéniques, à évaporation rapide, particulièrement adaptée au nettoyage des matériaux composites.**

- Action dissolvante immédiate sur les graisses et salissures agglomérées telles que les cambouis et huiles de coupe entières ou solubles, sur les produits de protection temporaire gras, semi-gras ou cireux, et les paraffines. Nettoyage efficace des colles (néoprènes, vinyliques, etc.), des mastics avant polymérisation (PR) et des vernis temporaires "lessivables".
- Bon effet hydrofugeant permettant de chasser l'eau des surfaces humides et limitant ainsi les risques de corrosion par accumulation de cette eau dans des endroits peu accessibles ou par condensation.

### UTILISATIONS

- Diluant réactivant pour pièces à peindre (métalliques ou en matériaux composites) à l'état brut ou déjà revêtues de primer d'accrochage.
- Utilisation en substitut des solvants à caractère nocif tels que le toluène, le trichloréthylène ou à caractère irritant tel la MEK pour le dégraissage et la préparation des surfaces avant revêtement peinture.
- Industries mécaniques (aéronautique, automobile, ferroviaire), chantiers navals, transformation des tôles aluminium et acier, transformation des matières plastiques, pour tout dégraissage de pièces métalliques ou plastiques, même peintes.

### MISE EN OEUVRE

- Le SOCOSOLV 99/1 s'utilise tel quel, à température ambiante, par projection, par chiffonnage ou brossage.

- Le temps de contact moyen avec les objets à traiter est de 1 à 2 minutes.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

---

Aspect ..... liquide limpide  
Odeur ..... légère, solvantée  
Teneur en chlorés ..... nulle  
Point éclair ..... (ISO 13736) < 23°C / 73°F  
Action sur matériaux ... inertie totale sur aciers, aluminiums et alliages titane, acier galvanisé, matières plastiques (PVC, polyester, etc.), surfaces peintes (glycérophtaliques, acryliques, polyuréthanes, etc.)  
Densité ..... (à 20°C/68°F) 0,77  
Indice d'évaporation (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1) ..... 1,6

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

---

Du fait de sa composition particulière, le SOCOSOLV 99/1 exclut les produits dangereux (solvants chlorés, toluène ou xylène par exemple).

Cependant, comme pour tous les solvants, le port de gants est conseillé, une aération correcte des locaux doit être assurée et les mesures de précautions habituelles doivent être prises au stockage comme à la manipulation.

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. Toutes ces données sont susceptibles d'être modifiées si SOCOMORE le juge opportun. 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. Les images ne sont pas contractuelles. 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.