

## DILUANT DE SÉCURITÉ À ÉVAPORATION CONTRÔLÉE

### Homologations et conformités

AIRBUS France	Homologation (lettre ref. P.CALB n° 216.241/93) - IPDA n° 64.01
EADS CASA	Z23140
DASSAULT AVIATION	Instruction de contrôle 0.4.2.302, Condition de réception 1.7.040
TURBOMECA	Condition de réception 1.7.040
ATR	SRM : 11-003C

Le DIESTONE S est une composition solvante basée sur un complexe de type oxygéné parfaitement stable. Produit de caractère polyvalent à haut pouvoir solvant, exempt d'hydrocarbures benzéniques et halogénés.

### UTILISATIONS

---

- Substitut de la méthyléthylcétone, méthylisobutylcétone, acétate de butyle, d'éthyle, d'isopropyle. Substitut des dilutifs à peintures.
- Solvants de réactivation des primers et peintures époxis ou polyuréthanes.
- Nettoyage et dégraissage des surfaces avant peintures (neutralisation des empreintes manuelles et éshydratation).
- Nettoyage des matériels d'application des peintures.
- Elimination des sous-couches polyvinyliques. Elimination des produits de protection temporaire. Auxiliaire de décapage dans les opérations finales de nettoyage et d'élimination des vieilles peintures.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

liquide limpide



Support technique International / International Technical Support  
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomore.com  
Pour connaître notre correspondant le plus proche / To find our nearest correspondent  
socomore@socomore.com

socomore  
finishing solutions

Densité.....	(à 20°C) 0,806
Point d'ébullition .....	61°C
Indice d'évaporation (NFT 30301) .....	2,6
Teneur en hydrocarbures benzéniques .....	nulle
Teneur en hydrocarbures halogénés .....	nulle
Corrosivité sur matériaux .....	nulle sur tous métaux
Compatibilité avec les peintures .....	excellente sur nitrocellulosique, nitroacrylique, vinylique, époxis, polyuréthane, polyester, etc.

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

---

Il convient, comme pour tous les solvants, d'éviter les concentrations élevées de vapeurs et de ventiler les locaux.

Son bas point d'inflammabilité oblige à prendre les précautions habituelles tant pour sa manipulation que pour son stockage.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

### **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.



Support technique International / International Technical Support  
 tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomore.com  
 Pour connaître notre correspondant le plus proche / To find our nearest correspondent  
 socomore@socomore.com

