

### Homologations et conformités

TURBOMECA

CCT LB 540

DGA

Fiche d'identification n° 3735

- Excellente action dissolvante sur les peintures, encres (classiques ou U.V.), vernis ou colles.
- Compatibilité avec la plupart des résines synthétiques (époxy, polyuréthane, acryliques, ...).
- Non corrosivité sur les métaux et pertes minimales par évaporation.
- Sécurité accrue du fait de son point d'éclair élevé.
- Le point d'éclair est stable dans le temps et reste constant tout au long de la durée de l'évaporation.

### UTILISATIONS

---

Solvant utilisé pour le nettoyage du matériel d'application de résines, en remplacement de l'acétone, de la MEK ou du toluène.

Solvant réactivant de nettoyage des surfaces métalliques ou peintes en primaire avant mise en peinture.

### MISE EN OEUVRE

---

Le DIESTONE A8287 convient pour des opérations de trempage ou d'imprégnation de longue durée (décapage de résines). Il s'applique également par brossage, au pinceau et par chiffonnage.

Après nettoyage, bien sécher le matériel d'application.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Aspect .....	liquide limpide incolore
Densité .....	0,89
Point éclair .....	(ISO 2592) 40°C
Indice d'évaporation (NFT 30301) .....	0,3



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

---

Compte tenu du pouvoir dégraissant de ce diluant, le port de gants est recommandé pour toute manipulation. Comme tous les solvants inflammables, le point d'éclair oblige à prendre les précautions usuelles tant pour la mise en oeuvre que pour le 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

**socomore**  
finishing solutions