

## Homologations et conformités

AIRBUS UK

ABR 9-0140 (TYPE 3) & ABP 8-1294

**DIESTONE R** correspond à l'ancien **PT Remover/ PT Sealant Remover/ Remover Wipes** fabriqué par PT Technologies Europe.

**DIESTONE R** est un décapant en lingettes pré-imprégnées résistant et présentant le point éclair le plus important pour l'élimination du mastic et des résidus adhésifs. Un décapant puissant qui a un pouvoir de solvabilité important et laisse les surfaces propres de tous résidus pendant la fabrication et la maintenance dans l'Aéronautique en MRO et OEM.

- Une préparation de surface libre de tous résidus sans l'utilisation de liquides inflammables ou sans perte de liquide
- Un remplacement des nettoyants décapants à faible point éclair tels que MEK & Acetone
- Pas de risque de gouttes, glissements ou renversements avec les applications liquides
- La quantité mesurée de décapant par lingette réduit l'usage excessif de solvant
- L'application contrôlée réduit la consommation et les coûts
- Des capacités nettoyantes et des taux d'évaporation fiables
- Son évaporation contrôlée réduit les émissions de COV lorsqu'on passe à un décapant très volatile
- Son utilisation convient aux matériaux métalliques et non-métalliques
- Produit provenant des **énergies renouvelables** (ou \"biologiques\"); ce produit est dérivé des plantes
- Seulement disponible pour les lingettes pré-imprégnées (tel que SOCOSAT 15233) utilisant un tissu homologué AMS 3819C.

## UTILISATIONS

Les lingettes pré-imprégnées **DIESTONE R** ont un excellent pouvoir de solvabilité pour l'élimination du mastic et des résidus adhésifs procurant un efficace nettoyage de surface.

- Elimine les particules générales et les polluants
- Enlève les forts polluants tels que les rubans adhésifs et les mastics
- Enlève l'excès de mastic des surfaces
- Décapant pour la préparation de surface et le nettoyage d'éléments
- Lingette décapante froide

## MISE EN OEUVRE

---

- Appliquer une fine couche de **DIESTONE R** en utilisant une lingette pré-imprégnée
- Laisser agir quelques instants afin de faire partir les polluants
- Essuyer avec la même lingette pré-imprégnée
- Essuyer avec un chiffon sec et propre non pelucheux (recommandé)
- Mettre toutes les lingettes utilisées dans une poubelle appropriée

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Aspect ..... Liquide (produit liquide)  
Densité ..... 1.03 g/ml (produit liquide)  
Point éclair ..... 59°C/138°F (produit liquide)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

---

Irritant, éviter le contact avec les yeux. Utiliser des gants résistant au décapant.

Entreposer dans le récipient original, hermétique et étiqueté uniquement. Le lieu d'entreposage doit être correctement ventilé et nettoyé. Entreposer dans une température ambiante. Conserver les récipients solidement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Manipuler et traiter les déchets en accord avec les règlements nationaux et locaux des entreprises autorisées à l'élimination des emballages

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 industrielle

**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.