

Homologations et conformités

AIRBUS UK	Cloth specification for Internal Composite Wing Tank Cleaning V57FM1405967 - 2.0
SAE	AMS 3819D Grade A (conformity to technical requirements)

Lingette présaturée particulièrement adaptée au nettoyage avant opérations critiques sur surfaces très abrasives.

- **Lingette FOD (Foreign Object Debris) : Aucun relargage de fibres et particules - critère essentiel pour les opérations de préparation de surface avant peinture**
- **Lingette tricotée, forte résistance mécanique à la déchirure et l'abrasion**
- Peut être réutilisée après lavage (60°C maximum) pour d'autres opérations non critiques
- **Disponible présaturée avec une large variété de solutions de présaturation dont SOCOCLEAN AQUAFORTE, DIESTONE R, DIESTONE A8284 et DIESTONE DLS.** Pour connaître l'ensemble des produits nettoyants imprégnables, nous consulter.

Description	Taille (cm)	Nbre lingettes/sache	Nbre saches/carton	Nbre lingettes/carton
Flatpacks	21 x 21	25	30	750

UTILISATIONS

Destinée aux opérations critiques de nettoyage sur surfaces très abrasives telles que les composites (par exemple les réservoirs carburant intérieurs d'avions).

Egalement destinée à la préparation de surfaces avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de lingette	tricotée
Couleur	blanche
Masse surfacique	110 g/m ²
Textile de la lingette	polyester
Silicone	Aucun (mesuré sur appareil FTIR)
Résidu non-volatile ds l'eau démin. avt présaturation (mg/g)	<0.2 (mg/g)

AVANTAGES DES LINGETTES PRÉSATURÉES

Le système de lingettes pré-imprégnées comporte des avantages **économique, environnemental et de sécurité pour les utilisateurs** par rapport à la méthode avec des chiffons saturés de solvant. Il

permet :

- La standardisation des opérations de nettoyage et de préparation
- L'amélioration de la qualité et des rendements des lignes de production
- La diminution de la quantité de produit consommée
- La réduction des déchets : à surface égale, le volume de lingettes utilisée est 5 à 10 fois inférieur au volume de chiffons traditionnels (type coton)
- La réduction de 65% à 100% des Composés Organiques Volatils (COV) visés par les législations européennes
- L'amélioration de la sécurité des opérateurs :
 - Réduction drastique de la quantité de solvant présente dans l'atmosphère
 - Absence de risque de renversement accidentel des bidons remplis de liquides inflammables (risque d'incendie),
 - Facilité d'utilisation, de manutention et de stockage des lingettes préimprégnées par rapport aux chiffons et aux bidons de solvants.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

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