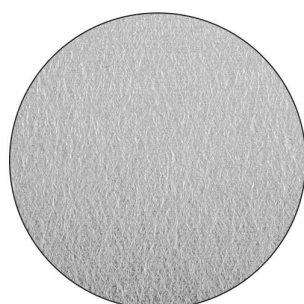


Homologations et conformités

SAE AMS 3819D Grade A (conformity to technical requirements)

- **Très faible relargage de fibres et particules** - critère essentiel pour les opérations de préparation de surface avant peinture.
- **Forte résistance mécanique à l'abrasion et à la déchirure.**
- **Très bonne capacité d'absorption du solvant** associé à la grande taille de la lingette permettant le nettoyage de très grandes surfaces.
- **Excellente captation des poussières et salissures.**
- Utilisable avec le distributeur Mini-Jumbo qui facilite la mise en place et l'utilisation des lingettes dans les ateliers.
- **Large variété de solutions de présaturation disponible selon l'utilisation faite des lingettes, type DIESTONE DLS, DIESTONE D,...** Pour connaître l'ensemble des produits nettoyants imprégnables, nous consulter.

Description	Taille (cm)	Qté lingettes
Rouleau prédécoupé (plié en 2)	30 x 48	70 / seau



Different packaging available on demand

UTILISATIONS

Pour la préparation de surfaces avant peinture sur matériaux métalliques ou composites peints ou non peints. Adaptée à la préparation de surfaces rivetées ou rugueuses. Répond aux exigences aéronautiques du nettoyage avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de lingette non tissées
Textile de la lingette micro fibre PET / PA
Masse surfacique 80 gr/m²
Couleur blanche

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.
- 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. 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.