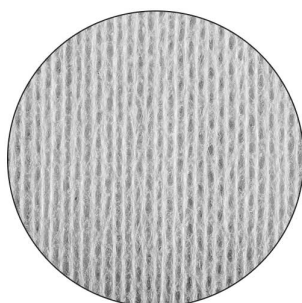


Homologations et conformités

ARQUUS - VOLVO GROUP	5689502216 (DIESTONE DLS)
BOEING	BMS 15-5G
EVOBUS MERCEDES-BENZ - DAIMLER GROUP	with IPA
F2J REMAN CHAUMONT	with DIESTONE DLS
RENAULT TRUCKS - VOLVO GROUP	with DIESTONE DLS
SAE	AMS 3819D Grade A

- Utilisable avec le distributeur à dévidoir central réutilisable qui facilite la mise en place dans les ateliers et optimise l'efficacité des lingettes, ou en flatpack.
- Satisfait aux exigences de l'AMS 3819C et de la BMS 15-5G
- Large variété de solutions de présaturation disponible selon l'utilisation faite des lingettes type DIESTONE DLS, DIESTONE D, DIESTONE A8284, DIESTONE A8287, DIESTONE S, SOCOCLEAN AQUAFORTE, HEPTANE, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15... Pour connaître l'ensemble des produits nettoyants imprégnables, nous consulter.

Description	Taille (cm)	Qté/sache	Saches/carton
Rouleau prédécoupé	15 x 11,5	160	12
Rouleau prédécoupé	15 x 23	80	12
Rouleau prédécoupé	15 x 23	250	4
Rouleau prédécoupé	23 x 28	60	8
Rouleau prédécoupé	30 x 30	350	1
Rouleau prédécoupé	30F x 20	130	4
Flatpack	18 x 38	24	20 (Diestone DLS)
Flatpack	18 x 38	24	24 (autres produits)



Different packaging available on demand

UTILISATIONS

Pour le nettoyage et pour la préparation des surfaces avant collage et peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de lingette non tissée
Textile de la lingette viscose
Couleur blanche
Masse surfacique 60 gr/m²

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.

2/2

SATWIPES C86_FR_2022-08-23_FS/BC