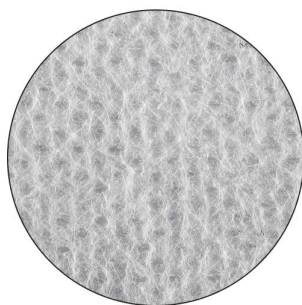


Homologations et conformités

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

- Large variété de solutions de présaturation disponible selon l'utilisation faite des lingettes type SOCOCLEAN AQUAFORTE, SOCOCLEAN A2519, SOCOCLEAN I2478 (produit aqueux), DIESTONE DLS, ... Pour connaître l'ensemble des produits nettoyants imprégnables, nous consulter.
- Une gamme de lingettes avec différents conditionnements et tailles :
 - une solution prête à l'emploi: rouleaux pré-découpés 18 x 38 cm disponibles en seau à usage unique
 - rouleaux pré-découpés 14 x 16 cm disponibles en distributeur réutilisables
 - Sachets à plat de 24 lingettes 18 x 38 cm, un petit conditionnement qui permet de réduire les déchets pour les applications qui nécessitent un nombre limité de lingettes.

Description	Taille (cm)	Nbre lingettes/sache	Nbre saches/carton	Nbre lingettes/carton	Distributeur
Rouleau prédécoupé	14 x 16	160	10	1600	Distributeur (non inclus)
Flat pack	18 x 38	24	30	720	Flat pack
Rouleau prédécoupé	18 x 38	150	N/A	N/A	Seau (inclus)



Different packaging available on demand

UTILISATIONS

- Imprégnées de SOCOCLEAN I2478 ou SOCOCLEAN A2519, les lingettes SOCOSAT P45 **sont adaptées pour le nettoyage des excès de colles et mastics (polyuréthanes et silicones) non-polymérisés et du matériel d'application.**
- Imprégnées de DIESTONE DLS, les lingettes SOCOSAT P45 **sont adaptées à la préparation des surfaces avant application mastic, colle et peinture.**
- Imprégnées de SOCOCLEAN AQUAFORTE, les lingettes SOCOSAT P45 **sont adaptées au nettoyage des surfaces et à l'élimination des huiles, saletés, fluides de coupe et**

résidus mastic.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de lingette	non tissée
Textile de la lingette	100% polyester
Masse surfacique	45 gr/m ²
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 des solvants ou nettoyants 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.