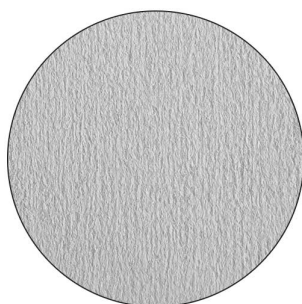


## Homologations et conformités

AIRBUS UK	LAB 146 - Gold standard
MINI - BMW GROUP	with HYSO QD
SAE	AMS 3819D Grade A (conformity to technical requirements)

- **Faible relargage de fibres et particules.**
- **Résistance mécanique à l'abrasion et à la déchirure.**
- Bonne capacité d'absorption des solvants permettant le nettoyage de larges surfaces.
- Disponible soit en rouleaux avec des distributeurs réutilisables qui facilitent la mise en place dans les ateliers et optimisent l'efficacité des lingettes, soit en format réduit type flatpack 24 lingettes.
- **Large variété de solutions solvantées ou aqueuses de présaturation disponible selon l'utilisation faite des lingettes, type SOCOCLEAN AQUAFORTE, DIESTONE DLS, DIESTONE SR, DIESTONE SRM, PF SOLVENT, PF-BR...** Pour connaître l'ensemble des produits nettoyants imprégnables, nous consulter.

Description	Taille (cm)	Nbre lingettes / saché	Nbre saches/carton	Nbre lingettes/carton	Distributeur
Rouleau prédécoupé	30 x 52	300	N/A	N/A	Seau (inclus)
Rouleau prédécoupé	17 x 38	150	N/A	N/A	Seau (inclus)
Rouleau prédécoupé	17 x 38	250	N/A	N/A	Seau (inclus)
Rouleau prédécoupé	30F x 20	200	3	600	Distributeur (non inclus)
Rouleau prédécoupé	15 x 23	100	12	1200	Canister (non inclus)
Lingette à plat	18 x 38	24	30	720	Flat pack



*Different packaging available on demand*

## UTILISATIONS

---

En raison de son faible peluchage et sa bonne capacité d'absorption, la SOCOSAT 15233 est adaptée pour le nettoyage général et le nettoyage/préparation avant peinture ou collage sur surfaces rugueuses ou lisses avec zones d'accroches (surfaces rivetées) ou avec angles vifs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Type de lingette ..... non tissée  
Textile de la lingette ..... cellulose/polyester  
Masse surfacique ..... 56 gr/m<sup>2</sup>  
Couleur ..... blanc

## 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.