

## Homologations et conformités

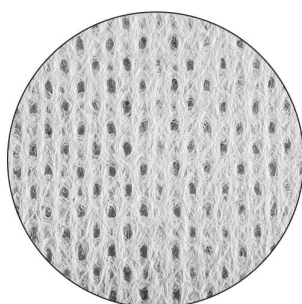
HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES

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, DIESTONE DLS, DIESTONE D, HEPTANE, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15, ... Pour connaître l'ensemble des produits nettoyants imprégnables, nous consulter.
- Utilisables avec un distributeur à dévidoir central qui facilite la mise en place dans les ateliers et optimise l'efficacité des lingettes.
- Les rouleaux pré-découpés 15x14 cm, 15x28 cm et 26 x 34 cm s'utilisent avec un canister réutilisables. Les rouleaux pré-découpés 21x30 cm sont livrés dans un seau à usage unique, pour une solution prête à l'emploi.

Description	Taille (cm)	Nbre lingettes	Nbre saches/carton	Nbre lingettes/carton	Distributeur
Rouleau prédécoupé	15 x 14	130 / sache	10	1300	Canister (non inclus)
Rouleau prédécoupé	15 x 28	65 / sache	10	650	Canister (non inclus)
Rouleau prédécoupé	15 x 28	200 / sache	4	800	Distributeur (non inclus)
Rouleau prédécoupé	21 x 30	400 / seau	N/A	N/A	Seau (inclus)
Rouleau prédécoupé	26 x 34	100 / sache	3	300	Distributeur (non inclus)



*Different packaging available on demand*

## UTILISATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Type de lingette .....	non tissée
Textile de la lingette .....	100% viscose
Masse surfacique .....	50 gr/m <sup>2</sup>

## 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 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.