Fiche Technique

### Homologations et conformités

ABB POWER TECHNOLOGY

**ASTON MARTIN** 

**BMW** 

EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)

FIAT LANCIA JEEP

**FLEX-N-GATE** 

**LAMBORGHINI** 

**SCANIIA** 

**VDL BOVA** 

- Restitue complètement le solvant
- Réduit les phénomènes statiques et les redépositions de particules
- Contribue à la réduction des défauts peinture
- Compatibilité classe 10 000
- Conditionnée dans une sache refermable pour conserver le haut niveau de qualité
- Large variété de solutions de présaturation disponible selon l'utilisation faite des lingettes type DIESTONE DLS, DIESTONE DLS/UV, IPA 85/15, ... Pour connaître l'ensemble des produits nettoyants imprégnables, nous consulter.

| Description | Taille  | Qté/sache | Qté/carton | Qté/conditionnement |
|-------------|---------|-----------|------------|---------------------|
| Liasse      | 28 x 43 | 50        | 8          | 400                 |

#### **UTILISATIONS**

Pour la préparation de surface avant peinture.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| Type de lingette       | non tissée                       |
|------------------------|----------------------------------|
| Textile de la lingette | en polypropylène extrudé soufflé |
| Couleur de la lingette |                                  |
| Masse surfacique       | 36 gr/m²                         |



1/2

## **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 qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. 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. 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.

