

DIESTONE DLS SATWIPES

DILUANT POLYVALENT DE SÉCURITÉ

SYSTEME DE NETTOYAGE SATWIPES

Lingettes présaturées de solvant – lingettes homologuées dans l'industrie aéronautique et automobile

Conformes à BMS 15-5 F- AMS 3819 A - MC Donnell Douglas DMS 1820 E

- Lingettes non tissées en rouleaux perforés.
- Distributeur réutilisable, permet de réduire les déchets
- Distributeur à dévidoir central
- Réduit les COV et les quantités de solvants utilisés
- Large variété de solvants et mélange de solvants disponibles



Produit	Description	Taille	Quantité par sac	Quantité par boîte	Quantité par condit. unitaire
SatWipes	100 % rayon	150 x 230 (MM)	100	10	1000
SatWipes	100 % rayon	280 x 230 (GM)	75	8	600
SatWipes	100 % rayon	300 x 320 (JB)	350	1	350

PROPRIÉTÉS DU PRINCIPE ACTIF – DIESTONE DLS

(Homologations : veuillez vous reporter à la fiche technique spécifique DIESTONE DLS)

Le DIESTONE DLS est une composition solvante à volatilité contrôlée et à faible odeur, exempte d'hydrocarbures chlorés, utilisée comme produit de nettoyage. Le produit offre une sécurité maximum: il exclut les composants à caractère tératogène ou cancérigène, le toluène et les éthers de l'éthylène glycol.

Solvants bénéficiant de nombreuses homologations dans l'industrie aéronautique. Voir fiche technique spécifique au produit.

Le point d'éclair de 30°C est stable dans le temps et reste constant tout au long de la durée de l'évaporation.

Très haut pouvoir solvant permettant un nettoyage et un dégraissage excellents des surfaces métalliques avant peinture.

Réactivation et nettoyage efficaces des primers époxy et polyuréthanes.

Non-corrosivité sur les métaux, y compris alliages légers.

Odeur agréable.

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veuillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com



UTILISATIONS

Ateliers de peinture et de décapage, constructions, assemblages :

- Nettoyage des matériels d'application de joints, mastics et colles ; enlèvement des excès, traces et coulures de ces matériaux.
- Dégraissage lors d'opérations de maintenance ou d'entretien.
- Auxiliaire de décapage des feuillets secs de peintures (élimination des primers polyvinyliques et nitro-cellulosiques).
- Enlèvement des feutres, encres, etc...
- Dégraissage des matériaux métalliques, des composites époxy/carbone et des matériaux thermoplastiques avant mise en peinture.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRINCIPE ACTIF

. Aspect	liquide clair
. Densité à 20°C	0,90
. Point d'inflammabilité (ISO 2592)	30°C
. Indice d'évaporation (NFT 30301)	0,6
. Teneur en hydrocarbures halogénés	nulle

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité.

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 SOCOMOR 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.»

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

Veuillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent
socomor@socomor.com

