

Homologations et conformités

ALLISON ENGINES	EMS-133
CFM INTERNATIONAL	CP-2656
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0870 (Liquid form)/EAC-0871 (Pre-saturated Wipes)
GE	CO4-260
HONEYWELL	CO4-0075 (TPE, TFE & APU engines), C04-260 (AS900 engines)
IAE/V2500	CoMat 01-533
LOCKHEED MARTIN	STM32-307 (approved for use in Manufacturing & MRO of C-130)
PRATT & WHITNEY	SPMC 213-1 (forme liquide) / SPMC 213-2 (lingettes pré-saturées)
ROLLS ROYCE - BMW GROUP	oMat 1/257P
SIKORSKY	SS9170/681

DIESTONE M-SK est un mélange dissolvant conçu pour être employé par pulvérisation, en immersion ou en lingette à l'enlèvement de l'huile, de la graisse et des films protecteurs sur les surfaces peintes ou nues.

Diestone M-SK est un mélange de solvant incolore conçu pour le dégraissage.

- Bonne alternative à la MEK
- Sans danger sur les métaux
- Ne contient pas de chlore
- Stable
- Ne contient ni cétones, ni solvants aromatiques
- Ne cause pas de porosité des soudures
- Ne réagit pas photo-chimiquement
- Faible odeur
- Satisfait les exigences de la norme ARP-1755b

DIESTONE M-SK est un produit de la gamme MagChem.

MISE EN OEUVRE

- DIESTONE M-SK est utilisé tel quel. Il est appliqué avec une lingette ou par pulvérisation.
- DIESTONE M-SK peut aussi être employé par immersion.
- Le temps d'immersion dépend de la nature des souillures à enlever.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide clair incolore
Odeur	légère
Densité	0,79
Stabilité au gel/dégel	stable
Stabilité	stable

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

DIESTONE M-SK s'évapore complètement dans un endroit bien aéré.

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.