

MECANET

DÉGRAISSANT DESOXYDANT INDUSTRIEL

- *Par ses principes actifs puissants, il permet le dégraissage à froid des pièces métalliques souillées par des huiles, des graisses, des silicones, des produits gras et autres salissures diverses.*
- *Sèche très rapidement.*

UTILISATIONS :

MECANET s'emploie pour le dégraissage des moteurs de tous véhicules, le nettoyage des freins (disques, plaquettes, ressorts), des roulements ou paliers devant être lubrifiés par la suite, l'élimination des poussières sur les démarreurs, les embrayages ...

MECANET est utilisable également en électromécanique hors tension pour éliminer les salissures, les traces de résine, de lubrifiant, de carbone et les fines particules d'oxydes sur les substrats traités.

APPLICATIONS :

Pulvériser directement sur les parties à dégraisser, laisser agir quelques instants (20 à 30 secondes).

Recommencer l'opération : sous la pression du jet, les graisses sont chassées et dissoutes.

Finir le dégraissage à l'aide d'un pinceau et d'un chiffon si nécessaire.

Faire un essai préalable avant toute utilisation sur les plastiques sensibles.

L'aérosol MECANET fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Odeur : éthérée

Composition : mélange de solvants

Vitesse d'évaporation : 7 à 8 (Ether = 1)

Densité de la préparation : 0.76

Point d'éclair : < 0°C

CONDITIONNEMENT :

Disponible en Aérosol de 650ml – Volume net de produit : 400ml

Conditionné en carton de 12 aérosols.

STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS :

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.