

Motorstor

[Accueil](#) | [La gamme des produits Motostor](#) | [Documentation](#) | [Contacts](#) | [Référence](#)

Motorstor 10

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

Liquide jaune clair
Densité à 25°C: 0,915g/cm³
Insoluble dans l'eau
Miscible aux huiles et produits organiques en toute proportion

APPLICATIONS:

Le MOTORSTOR protège les métaux contre la corrosion et la piquuration dans les milieux clos ou semi-clos.

Sa tension de vapeur exceptionnelle en fait un excellent produit filmogène des phases liquides et gazeuses. De part ses propriétés chimiques, son efficacité est prouvée même en présence d'eau (vapeur ou liquide).

Ces applications sont multiples :

- Par trempage ou en pulvérisation : Conditionnement de pièces usinées pour le transport et le stockage Mise sous cocon de pièces détachées ou d'installation.
- En mélange avec l'huile, le gasole, l'essence : Protection de moteurs, circuits hydrauliques, groupes électrogènes, compresseurs, etc., à l'arrêt ou en fonctionnement Mise sous cocon de matériel.

DOSAGE :



Le MOTORSTOR s'utilise pur ou dilué de 0.5 à 5 % dans les huiles ou le gasole, suivant les cas.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :



Conditionnement standard en fûts de 200 litres ou en bidons de 60 litres (autres conditionnements possibles sur demande)
Stockage 2 ans dans les conditions normales (à l'abri des grands froids et du soleil)

DONNEES DE SECURITE :

Produit non soumis à étiquetage ou symbolisme particulier selon les directives européennes, éviter toutefois le contact prolongé avec la peau et les yeux et également l'inhalation répétée et continues de fortes concentrations de vapeurs, sprays ou fumées de combustion. Produit ne présentant aucun risque particulier pour le transport. Cette fiche de présentation de produit ne peut en aucun cas constituer une garantie. Ces informations sont données à titre indicatif pour une première utilisation

FICHES DE SECURITE :