

Motorstor

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

Motorstor 100

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 spécifique en fait un excellent produit filmogène des phases liquides et gazeuses.

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
- En mélange avec l'huile, le gazole, l'essence : Protection de moteurs, d'annulaires de puits, etc., à l'arrêt ou en fonctionnement. Mise sous cocon d'équipement ou de puits

DOSAGE :



Le MOTORSTOR s'utilise pur ou dilué à 3 à 5 %, suivant les cas.

Pour les annulaires de puits à l'arrêt, 1 fut de 200 litres

Pour les annulaires de puits en service, 60 à 100 litres au moins 1 fois par an

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :



Conditionnement standard en fûts de 200 litres ou en bidons de 60 litres
Autres conditionnements possibles sur demande

Stockage 1 an minimum 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 pour le transport

FICHES DE SECURITE :