

Produits d'étanchéité - Peintures & Enduits Décoratifs

FICHE DE MISE EN OEUVRE



Dégraissant moteur professionnel cambouis pièce mécanique- DEGRAISSANT MOTEUR

Détails produit

Dégraissant pour moteurs et pièces mécaniques à base de dérivés d'huile végétale et d'un émulgateur facilitant l'enrobage des molécules grasses et leur élimination par rinçage à l'eau.

3 conditionnements : bidon de 5 Litres, bidon de 20 Litres, fût de 200 Litres

C'est une nouvelle génération de dégraissants de sécurité : produit neutre non dangereux (sans étiquetage selon directive 1999/45/CE) ininflammable (point d'éclair supérieur à 100°C) biodégradable dans l'eau ne contenant pas de composés organiques volatils COV.

Application

Il s'utilise dans les industries mécaniques, de maintenance, les garages pour une rénovation efficace des moteurs en préservant durites, joints d'étanchéité et alliages légers.

Dégraissant moteurs peut être utilisé dans des fontaines de dégraissage munies d'un pinceau ; la pièce est ensuite essuyée avec un chiffon ou rincée à l'eau.

Dégraissant moteur graisses épaisses cambouis molykote Ester méthylique de colza

CARACTÉRISTIQUES

Présentation: Liquide limpide jaune

Densité à 20°C: 0.89 environ

Recommandations

Matériel: Au pinceau, par immersion, par aspersion.

Pour les pièces mécaniques, appliquer le produit au pinceau ou tremper dans un bain puis rincer au jet d'eau sous pression suivi d'un séchage éventuel.



FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1995

Produits d'étanchéité - Peintures & Enduits Décoratifs

FICHE DE MISE EN OEUVRE

L'eau de rinçage peut être déshuilée en continu avant rejet.

Moteur froid à l'arrêt, après avoir protégé et isolé les éléments électriques, bougies, alternateur, faisceaux,....) :

- -1- Pulvériser (basse pression)
- -2- Laisser agir (environ 10 minutes)
- -3- Rincer à l'aide d'une machine haute pression.

Les zones qui subissent un échauffement (culasse, système d'injection,....) seront rincées de préférence à l'eau chaude.

Attention au froid, le produit migre plus difficilement (+visqueux) dans les salissures (notamment si graisses épaisses et sèches), il faut prolonger le temps d'action ou favoriser une action mécanique avec le pinceau ou chiffon pour enlever le surplus et finir au karcher avec de préférence avec de l'eau chaude pour faciliter le rinçage