



DECAMOT

Réf : DOT27

DEGRAISSANT MOTEURS A FROID DEPARAFFINANT

AVANTAGES

- Gain de temps
- Nettoyage facile et économique
- Protection contre l'oxydation
- Confort d'utilisation
- Nettoyage sans odeur persistante dans les véhicules

PROPRIETES

DECAMOT est une coupe de différents solvants, soigneusement sélectionnés, et de différents émulseurs.

Cette composition, en émulsion avec de l'eau, a la particularité, dès qu'elle se trouve en contact avec le support, de former une crème onctueuse qui adhère parfaitement aux supports verticaux et le dessous des supports horizontaux.

La stabilité de cette crème autorise un temps de contact plus long, ce qui permet une action plus en profondeur, donc une imprégnation et une désincrustation complètes, même en cas d'épaisseur importante de graisse.

La fluidité de DECAMOT avant contact avec le support, permet une pulvérisation même dans les endroits difficiles d'accès.

La puissance de DECAMOT permet d'émulsifier totalement les graisses, les cambouis, les goudrons. DECAMOT étant émulsionnable à l'eau présente l'avantage, contrairement à la plupart des dégraissants solvantés, d'être utilisable sur des supports mouillés.

DECAMOT, après rinçage à la haute pression, laisse un film invisible de protection contre l'oxydation.

DECAMOT est sans agressivité sur les peintures et vernis de bonne qualité, ainsi que sur les matières plastiques et verres.

DECAMOT s'est révélé comme étant aussi un excellent dégoudronnant, déparaffinant, mais aussi comme un surprenant nettoyant (sols d'ateliers, pièces mécaniques, bâtis de machines-outils...).

MODE D'EMPLOI

*En pulvérisation : DECAMOT peut être mélangé avec 3 à 4 volumes d'eau (obtention d'une crème. Si la crème n'est pas suffisante, rajouter un peu d'eau).

Pulvériser les parties à traiter. Attendre une dizaine de minutes. Rincer à la pression.

*En bain : DECAMOT peut être utilisé en bain, de petite capacité. Dans ce cas, il est indispensable de le ré-émulsionner régulièrement.

Dans le cas de fortes salissures, DECAMOT peut être utilisé pur. Ce type d'utilisation nécessitera une plus grande vigilance vis-à-vis de certaines matières plastiques et caoutchoucs.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions