



MON BLANC
— Limited Liability Corporation —

FICHE PRODUIT

Date : 21 janvier 2009

TITRE : **DEGRIPPANT INDUSTRIEL ANTICORROSION
(VRAC)**

Réf .Nr : PFDEG000

VER : 2

MARQUE :

MB® DEGRIP

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, ateliers de mécanique, DDE, entreprises de travaux publics, etc.

Propriétés

Dégrippant doté d'un grand pouvoir solvant permettant la lubrification de mécanismes et la dissolution simultanées des dépôts oxydés.

Assure ainsi un démontage rapide des pièces métalliques sans détériorer le matériel.

S'utilise en traitement curatif ou préventif des boulons, charnières, goujons, mandrins, etc.

Doté d'un pouvoir lubrifiant élevé.

MB® DEGRIP diminue au maximum le coefficient de frottement et augmente considérablement la durée de vie des installations.

Fortement hydrophobe **MB® DEGRIP** préserve parfaitement les métaux de la corrosion.

Agit durablement et efficacement y compris sous contrainte thermique (de -40°C à + 140°C).

Est garanti sans silicone et s'applique sur tous les matériaux usuels sans les altérer (métaux, alliages légers, surfaces peintes, etc.).

Existe conditionné en fût et en aérosol.

Mode d'emploi

S'utilise en pulvérisation sur les pièces à traiter.

Laisser agir 1 à 2 minutes.

Actionner lentement les pièces traitées puis progressivement avec plus de force.

Plusieurs applications peuvent s'avérer nécessaires, notamment dans le cas de mécanismes fortement corrodés.

REDUCTEUR F6 est équipé d'une valve spéciale permettant la diffusion du produit quelle que soit la position de l'aérosol.

Sécurité d'emploi

Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Contient des solvants inflammables de point éclair 40°C.

Version aérosol : gaz propulseur facilement inflammable. Prendre les précautions d'usage.

Précautions de stockage

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés.

NOTA : le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.