



MON BLANC
— Limited Liability Corporation —

FICHE PRODUIT

Date : 21 janvier 2009

TITRE : DEGRAISSANT SURPUISSANT EMULSIONNABLE

Réf .Nr : PF60CL000

VER : 3

MARQUE :

MB[®]DG 20

Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, entreprises de travaux publics, concessionnaires automobiles, transporteurs, garages, ateliers de fabrication, etc.

Propriétés

- Produit solvant émulsionnable qui permet de rénover tout le matériel industriel fortement souillé (citernes, mélangeurs, sols, pièces mécaniques, etc.).
- Elaboré avec des solvants spécifiques et émulgateurs puissants, **MB[®]DG 20** dissout efficacement les magmas de graisses, boues, cambouis, ainsi que la plupart des résines, colles, cires, résidus de carbone, silicones et autres salissures tenaces.
- Présente l'avantage de se mélanger à l'eau en formant, lors de la pulvérisation, une crème adhérente aux parois verticales.
- **MB[®]DG 20** conserve toutes ses performances sur les revêtements humides.
- Est garanti sans silicone et favorise l'accrochage des produits de finition tels que les peintures.
- S'applique sur tous les métaux, alliages légers et surfaces peintes sans les altérer.
- Les tensioactifs contenus dans **MB[®]DG 20** sont biodégradables à plus de 90 %.

Mode d'emploi

MB[®]DG 20 s'utilise pur ou dilué avec 4 à 5 volumes d'eau ou de fuel en bain, essuyage, brossage ou pulvérisation.

Laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer à l'eau, de préférence sous pression.

Vérifier la compatibilité avec certaines matières plastiques.

Sécurité d'emploi

MB[®]DG 20 est un produit inflammable. Point éclair voisin de 40° C. Le port de gants est recommandé en cas de manipulations fréquentes.

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.