



MON BLANC
— Limited Liability Corporation —

FICHE PRODUIT

Date : 21 janvier 2009

TITRE : **SOLVANT DEGRAISSANT PUISSANT HAUTE
SECURITE**

Réf .Nr :PFSLV2000

MARQUE :

MB[®] SOLVMB2

Utilisateurs

Garages, ateliers d'entretien ou de mécanique générale, filatures, entreprises de travaux publics, DDE, diésélistes, etc.

Propriétés

- **Dégraissant prêt à l'emploi qui permet de nettoyer en toute sécurité, tout le matériel industriel fortement souillé.**
- **Elaboré avec des solvants spécifiques, MB[®]SOLVMB2 dissout parfaitement les magmas de cambouis, graisses de toutes origines, résidus de carbone, colles, cires, silicones et autres salissures tenaces.**
- **D'odeur faible et peu volatil, MB[®]SOLVMB2 convient plus particulièrement pour les opérations de nettoyage en bain ou en fontaine de dégraissage y compris dans les ateliers confinés.**
- **Nettoie efficacement tous les ensembles métalliques et équipements électromécaniques : moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs, métiers à tisser, machines-outils, roulements, pignons, etc.**
- **S'applique sur tous les métaux usuels tels que les métaux, alliages légers, surfaces peintes, sans les détériorer ni les corroder.**
- **De par sa grande sécurité d'emploi, MB[®]SOLVMB2 constitue le dégraissant idéal de substitution des solvants chlorés et aromatiques.**
- **Sa rapidité d'action assure un résultat quasi immédiat sans effet résiduel après évaporation.**

Mode d'emploi :

MB[®] SOLVMB2 s'utilise en pulvérisation, brossage, trempage ou en fontaine de dégraissage.
MB[®] SOLVMB2 s'élimine par évaporation à l'air libre, à la soufflette ou par essuyage.

Sécurité d'emploi :

Point éclair > 60° C.
Rigidité diélectrique > 30000 volts. Température d'auto-inflammation > 230° C.
Taux d'évaporation : 0,1 (par rapport à l'acétate de butyle : 1).

Précautions de stockage

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri de l'humidité.

RESPONSABILITE : les données qui sont dans la fiche sont basées à notre connaissance actuel du produit. Cette fiche seulement informe sur les possibilités d'application, mais il n'y a pas d'engagement de notre part.