|  |  |
| --- | --- |
|  | **FICHE PRODUIT** |
| Date : 21 janvier 2009 |
| TITRE : SOLVANT DEGRAISSANT PUISSANT HAUTE  SECURITE | Réf .Nr :PFSMB3000 VER : 3 |
| MARQUE : MB®SOLV.MB2 | |
| 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®SOLV.MB2** 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®SOLV.MB2** 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®SOLV.MB2** 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®SOLV.MB2** s’utilise en pulvérisation, brossage, trempage ou en fontaine de dégraissage.  **MB®SOLV.MB2** s’élimine par évaporation à l’air libre, à la soufflette ou par essuyage. | |
| 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, 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.* | |