|  |  |
| --- | --- |
|  | **FICHE PRODUIT** |
| Date : 21 janvier 2009  |
| TITRE : SOLVANT DEGRAISSANT PUISSANT HAUTE SECURITE | Réf .Nr :PFSMB3000 VER : 3 |
| MARQUE :  MB®SOLV.MB2 |
| UtilisateursGarages, ateliers d’entretien ou de mécanique générale, filatures, entreprises de travaux publics, DDE, diésélistes, etc.  |
| PropriétésDégraissant 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 stockageStocker 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.* |