



FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 30/04/2012

REF.MF-BIO

MF-BIO 500ml – 5L

COMPOSITION :

MF-BIO a été spécialement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures et autres solvants d'origine pétrolière. **MF-BIO** est un solvant vert issu de la chimie végétale réalisée dans le cadre d'une éthique éco responsable, donc facilement biodégradable et écologique.

PROPRIETE D'USAGE :

Le dégrissant MF- BIO forme une pellicule de protection qui prévient la rouille et empêche l'oxydation même dans les conditions extrêmes (domaine maritime).

Le dégraissant MF- BIO élimine les graisses de toutes origines sur tous supports, convient au dégraissage de tous matériels dans tous corps de métier : automobile, moto, poids lourds, industries, marine (cale, mécanique), fontaines de dégraissage. Après rinçage, le support retrouve son aspect d'origine.

Le dégoudonnant MF- BIO est spécialement étudié pour le nettoyage du matériel de chantier, de tous supports souillés par le bitume, l'utilisation du ricin retarde l'adhérence du bitume sur les supports.

Le décapant MF- BIO élimine toutes traces d'encre, de peinture fraîche, de colle, de résine, d'enduit, de mastic, d'autocollant sur tous supports sans laisser le moindre spectre,

MODE D'EMPLOI

Il faut pulvériser par brèves pressions sur la surface à traiter. Ensuite vous devez laisser agir quelques minutes et retirer l'excès de produit à l'aide d'un chiffon.

MF- BIO en vrac, pur ou dilué s'utilise en trempage, en bac de dégraissage, au pinceau, à l'éponge. Pour les pièces à protéger, il faut sécher à la soufflette ou essuyer avec un chiffon pour retrouver l'aspect d'origine. Enfin vous rincerez à l'eau claire.

Le dégrissant **MF- BIO** peut se fournir en aérospray alu de 500 ml avec une tête de pulvérisation multi positions et une recharge en 5 litres avec robinet.

Le dégraissant MF- BIO doit être dilué entre 10 et 50% dans de l'eau dure ou salée en fonction des surfaces à dégraisser. Les opérations de dégraissage peuvent être manuelles (brosse, chiffon, éponge) ou mécaniques (nettoyeur, laveur haute pression).

Le décapant MF- BIO supprime totalement la partie graisseuse après rinçage, en formulation émulsionnable.

CARACTERISTIQUE PHISICO-CHIMIQUES :

Couleur : verte

Odeur : Acre

Valeur PH : 9 +-05

Densité : 0.89

Point d'éclair : 100°C

Solubilité : Miscible dans l'eau