



FICHE TECHNIQUE

DEGOUDRONNANT BIO

**NETTOYANT DEGRAISSANT
DEGOUDRONNANT VEGETALE
USAGE PROFESSIONNEL**

DEGOUDRONNANT BIO est une préparation à base de sels alcalins, agents anticalcaire, de composés émulsifiants abaisseurs de tension superficielle, d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Etat physique | : LIQUIDE |
| Masse volumique | : 1007 G/L +/- 20 G/L |
| Réaction chimique | : ALCALINE |
| Ph Pur | : 11.40 ENVIRON |
| Odeur | : FRUITEE D'AGRUMES |
| Couleur | : BLANCHATRE |
| Inflammabilité | : NON INFLAMMABLE |

PROPRIETES PRINCIPALES

DEGOUDRONNANT BIO pénètre, dissout et émulsionne les dépôts d'hydrocarbures carbonés, les résidus bitumeux, d'huile et de graisses, cambouis pour les opérations de dégraissage et de dégoudronnage des matériels et engins de chantiers, ensembles mécaniques, moteurs, matériels de travaux publics.

DEGOUDRONNANT BIO permet également d'ôter les dépôts d'huiles, de fuel, de graisses, de bitume sur les surfaces et matériels dans les ateliers de mécanique avant les travaux de réparation ou de rénovation, des matériels de transports, équipements de carrière, engins d'application des enrobés bitumineux, pièces mécaniques.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ S'utilise par pulvérisation, trempage, brossage ou à l'éponge.
- ◆ Après nettoyage, terminer par un rinçage à l'eau claire.

NOTA IMPORTANT : L'hydrodégraissage, après rinçage, laisse les pièces totalement débarrassées des souillures grasses. Les métaux se retrouvent à nu. Pour les métaux rapidement oxydables à l'air libre tels que les pièces en acier brut, métaux ferreux, sécher convenablement les pièces et les protéger, selon le cas, d'un fluide protecteur anticorrosion ou d'un lubrifiant.

RECOMMANDATIONS

Contient moins de 5% de : agents de surface anioniques

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.