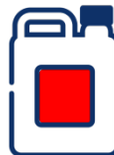


TERPEDRON

DEGOUDRONNANT AVEC SOLVANTS BIODEGRADABLES



RÉF > BIO54

30/09/2016

PROPRIÉTÉS

TERPEDRON est un produit à base de solvants à dominante végétale ; il est exempt de tout solvant d'origine pétrolière, de dérivés halogénés (chlorés, fluorés, bromés), de dérivés aromatiques et aliphatiques.

TERPEDRON est d'une efficacité exceptionnelle pour dissoudre tous les produits bitumeux (goudron, asphalte, bitume, émulsion).

TERPEDRON permet le nettoyage des véhicules et matériels souillés par le goudron (camions de transport, asphalteuse, finisseurs, compacteurs...) et élimine les dépôts résiduels et souillures dans et sur les citernes et réservoirs.

TERPEDRON nettoie les gros porteurs et les camions de distribution de gas-oil, fuel, fuel lourd...

TERPEDRON est un excellent dégoudronnant de carrosseries.

Grâce à une vitesse d'évaporation faible, **TERPEDRON** limite les pertes de produit dans l'atmosphère et donc réduit le niveau d'inhalation des utilisateurs.

MODE D'EMPLOI

En fonction de l'état d'encrassement des supports, **TERPEDRON** s'emploie, pur ou émulsionné à raison de 1 volume de produit pour 1 à 2 volumes d'eau, en pulvérisation ou à la brosse. Après quelques minutes de contact, rincer à la haute pression.

Nota :

TERPEDRON nécessite, compte tenu de sa puissance, un test préalable de compatibilité sur :
-des surfaces peintes non résistantes ou d'applications récentes.
-certains plastiques ou matières composites.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

EXEMPT DE :

- TOLUENE
- XYLENE
- SOLVANTSHALOGENES
- SOLVANTS AROMATIQUES ET ALIPHATIQUES

DEGAGE UNE ODEUR
AGREABLE

PERMET UN CONFORT
D'UTILISATION

REDUIT LE TEMPS DE
NETTOYAGE

AGIT RAPIDEMENT

SE RINCE
FACILEMENT A L'EAU

FACILITE L'ENTRETIEN

BIODEGRADABILITE
> 90%

LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com