

DEGRAISSANT 205 C

Dégoudronnant Nettoyant Spécial pour Cambouis Bitume Goudron

Présentation

DEGRAISSANT 205 C est un nettoyant dégraissant débituminant à base de dérivés d'huiles végétales et d'émulgateurs facilitant l'enrobage des molécules grasses et leur élimination par rinçage à l'eau. Ces émulgateurs spécifiques renforcent l'action du produit et sont garants d'un rinçage efficace, même dans les zones d'accumulation.

DEGRAISSANT 205 C est une dégraissant débituminant de sécurité :

- produit neutre et très majoritairement biosourcé
- non dangereux
- non inflammable
- biodégradable

Domaines d'application

Dégraissant dans l'industries mécaniques, de maintenance, les garages pour une rénovation efficace des moteurs en préservant durites, joints d'étanchéité et alliages légers.

Dégoudronnant débituminant (sur carrosseries), nettoyage cambouis.

Caractéristiques techniques

- Présentation: Liquide limpide jaune
- Densité (20°C) : 0.9 env.
- Point éclair > 130°C

Mise en oeuvre

Matériel: Au pinceau, par immersion, par aspersion, fontaine de dégraissage.

Application: Pur ou dilué à 30 à 50%

A froid, il est recommandé d'utiliser le produit pur.

En aspersion sous pression, le produit peut être diluer à l'eau chaude. *Agiter le réservoir avant utilisation.*

A froid, pour les pièces mécaniques, appliquer le produit au pinceau ou au tremper dans un bain puis laisser égoutter. Pour accélérer le séchage, il peut être rincé sous pression d'eau ou essuyer au chiffon.

L'eau de rinçage peut être déshuilée en continu avant rejet.

Exemple : Cas du nettoyage d'un moteur:

Moteur froid à l'arrêt. Après avoir protégé et isolé les éléments électriques (démarreur, bougies, alternateur, faisceaux,...)

- 1- Pulvériser (basse pression)
- 2- Laisser agir (environ 10 minutes)
- 3- Rincer à l'aide d'une machine haute pression.

Les zones qui subissent un échauffement (culasse, système d'injection,...) seront rincées de préférence à l'eau chaude.

Pour des performances optimales d'utilisations, veuillez nous consulter.

Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer un essai préalable pour le traitement de matériaux sensibles: surfaces peintes ou plastiques (voir compatibilité indicative).
- Utiliser des gants (caoutchouc butyle)
- Se conserve 1 an en emballage d'origine

Conditionnement

Bidons: 5 Litres, 4x5 Litres, 20 Litres.
Fût: 200 Litres, Cubitainer 1000 Litres.
Lingettes imprégnées STD 60x 180*440mm
Lingettes imprégnées HD 20x 160*200mm