Fiche Technique

Nettoyants



Dégraissant Auto-Emulsionnable

Le Dégraissant Auto-émulsionnable est un produit de nettoyage industriel formulé à base de fluides hydrocarbonés non chlorés, d'agents émulsifiants et de tensio-actifs non ioniques, rinçable à l'eau.

Applications:

Nettoyage et dégraissage à froid de châssis, de moteurs, d'ensembles mécaniques, de carrosseries métalliques industrielles, de fonds de cales de bâteaux, de réservoirs de carburant, de carters d'huile,... Efficace sur les goudrons, le cambouis, les résidus graisseux, les huiles,

Propriétés :

Elaboré uniquement avec des matières premières neuves.

Pouvoirs solvant et dégraissant renforcés.

Excellentes proriétés émulsifiantes permettant un rinçage à l'eau (auto-émulsionnable).

Elimine les graisses, cambouis et résidus graisseux.

Dissout les paraffines.

Homogène et stable dans le temps.

Produit fortement concentré permettant une utilisation plus économique.

Utilisation pure ou diluée.

Mode d'emploi:

Application au pulvérisateur, au pinceau, à la brosse ou par trempage.

Appliquer le produit uniformement.

Insister sur les fortes souillures avec une brosse ou un pinceau.

Laisser agir quelques minutes.

Rincer abondamment à l'eau ou à l'aide d'une machine à haute pression pour éliminer rapidement les salissures.

Peu être dilué avec une coupe pétrolière (gazole, white spirit, pétrôle,)

Dosage:

Utilisation Pur.

Dilution maximale avec 20% de coupe pétrolière.

Utilisation en émulsion à raison de 1 volume pour 5 à 10 volumes d'eau.

Spécifications :

Produit en UE conformement à REACH.

Caractéristiques :

| Densité à 20°C : 0,880 kg/l | Stabilité au stockage : bonne |
|---|---|
| Aspect : liquide limpide | Température auto-inflammation : > 400°C |
| Couleur : claire | Température de stockage : -5°C à 30°C |
| Odeur : aromatique | Nomenclature Combinée : 3814 00 90 |
| Point éclair VO : > 35°C | Conditionnement : 51, 25 1, 60 1, 220 1, 1000 1. |
| Solubilité dans l'eau : partielle (émulsion laiteuse) | Références : 11003xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnemen |
| Solubilité solvants hydrocarbonés : totale | |

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

- C.A.I. - ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone

Note:

* Attention : L'efficacité renforcée de ce produit peut provoquer une attaque de certaines matières plastiques, caoutchoucs et élastomères.

Faire un essai de compatibilité au préalable.

Respecter les précautions d'usage de sécurité relatives à la manipulation des dégraissants concentrés.