Fiche Technique

Nettoyants



Super Dégraissant

Le Super Dégraissant est un nettoyant concentré sans phosphates de type hydro-soluble. Sa formulation alcaline spécifique à base de tensio-actifs non ioniques, de sels minéraux, d'hydroxyde de sodium et de compatibilisants en font un dégraissant super actif.

Applications:

Lavage de fortes salissures à l'aide de machines à hautes pressions (chaud ou à froid). Nettoyage et dégraissage de moteurs, de chassis, d'engins et d'ensembles mécaniques. Elimine la graisse, l'huile, le cambouis et les résidus gras.

Utilisation comme dégraissant dans l'automobile, PL, TP, agriculture, industries, charpentes nautisme.

Propriétés :

Produit sans phosphate.

Pouvoirs mouillants et dégraissants renforcés.

Compatible avec les matières plastiques, les composites, les caoutchoucs, les polyéthylènes et dérivés.

Applicable sur un grand nombre de surfaces (peintes, inox, revêtement émaillé et la plupart des métaux*).

Modifie la tension de surface pour une action plus rapide et plus efficace.

N'entartre pas les circuits et les conduits d'alimentation en produit, les pompes doseuses et les serpentins de chauffe.

Produit fortement concentré permettant une utilisation plus économique.

Biodégradabilité supérieure à 90%.

Mode d'emploi:

Application si possible sur surfaces mouillées.

Utilisation en machine à haute pression à chaud ou à froid sur support froid et mouillé de préférence.

Peut également être utilisé par pulvérisation ou par trempage.

Appliquer le produit de façon uniforme sur le support à nettoyer de bas en haut de façon à éviter les traces et les coulures.

Rincer à l'eau chaude (de préférence adoucie) sous pression ou en phase vapeur pour une élimination rapide des salissures.

Dosage:

Machines à Hautes Pressions : 2% à 10%. Pulvérisation manuelle : 3% à 30%. Brosse et trempage: 50% à 100%.

Spécifications:

Produit en UE conformement à REACH. Biodégradabilité supérieure à 90% suivant OCDE 302B.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 1,050 kg/l	Stabilité au stockage : craint le gel
Aspect : liquide limpide moussant	Température de stockage : 10°C à 40°C
Couleur: incolore	Nomenclature Combinée : 3402 90 90 00
Odeur : faible	Conditionnement : 51, 20 1, 60 1, 220 1, 1000 1.
PH dilué à 10% : 13	Références : 10008xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Solubilité dans l'eau : totale	G P G
Point de congélation : < 1°C	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

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 : Produit alcalin, risque d'oxydation des aluminiums et des alliages légers. Avant toute application, il est nécessaire de procéder à un essai de compatibilité des supports.

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