# Fiche Technique

## Nettoyants



# Nettoyant Carrosserie

Le Nettoyant Carrosserie VL & VU est un dégraissant hyper-concentré, hydro-soluble, sans phosphate et biodégradable. Ce nettoyant à base de tensio-actifs non-ioniques est sans solvant organique et stable en milieu basique.

## Applications:

Nettoyage, lavage et dégraissage des carrosseries automobiles (Véhicules Légers, Utilitaires). Elimine les graisses, le cambouis et les résidus sur toutes surfaces. Détache le film routier. Nettoie les matières plastiques et les composites. Efficace sur le métal, l'inox, les chrômes, la tôle peinte, les matières plastiques, les composites, le bois, les stratifiés, les matières minérales, ....

Utilisation dans l'automobile, nautisme, véhicules de loisirs et bus, ménager.

## Propriétés:

Produit sans phosphate, sans solvant.

Pouvoirs mouillants et dégraissants renforcés.

Elimine le film routier.

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

Applicable sur les surfaces peintes, l'inox, les revêtements émaillés et la plupart des métaux \*.

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

Produit concentré permettant une utilisation plus économique.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Ininflammable.

Parfumé

Mode d'emploi : Application en machine haute pression, par pulvérisation mécanique ou manuelle (pinceau, trempage).

Pulvériser le produit sur un support froid et mouillé de préférence.

Utilisation possible à chaud ou à froid.

Appliquer le produit de façon uniforme sur le support à nettoyer de bas en haut de façon à éviter les traces et les coulures. Laisser agir quelques minutes, frotter si nécessaire et rincer sous pression en phase vapeur de préférence, pour une élimination rapide des salissures.

Dosage:

Machine à Haute Pression : 0,5 à 2%. Pulvérisation manuelle : 5% à 10%. Brosse et trempage: 10% à 100.

#### Spécifications:

Produit en UE conformement à REACH.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Caractéristiques :

Point de congélation :  $< 1^{\circ}$ C

Densité à 20°C : 1,075 kg/l Stabilité au stockage : craint le gel Température de stockage : 10°C à 40°C Aspect: liquide limpide moussant Couleur : jaune clair Nomenclature Combinée: 3402 90 90 00 Odeur : florale Conditionnement: 51, 20 1, 60 1, 220 1, 1000 1. PH dilué à 10% : 11 Références: 10003xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement) Solubilité dans l'eau : 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



\* Attention : Produit alcalin, risque

d'oxydation des aluminiums et des

alliages légers. Avant toute applica-

tion, il est nécessaire de procéder à

un essai de compatibilité des

Respecter les précautions d'usage de

sécurité relatives à la manipulation des produits nettoyants concentrés.

supports.