Fiche Technique

Nettoyants



Shampooing Carrosserie

Le Shampooing Carrosserie est un détergent, au pH neutre, concentré, de qualité alimentaire, formulé avec des tensio-actifs anioniques et non ioniques, destiné au lavage à la main.

Applications :

Nettoyage et dégraissage manuel des carrosseries, des appareils, du mobilier, des caisses frigorifiques, des hottes d'aspiration et du matériel ou des locaux avec ou sans alimentarité*. Elimination des graisses, du cambouis et des résidus gras sur toutes les surfaces. Nettoyage des carrosseries industrielles, des matières plastiques, du verre et des composites. Efficace sur le métal, l'inox, le chrôme, la tôle peinte, les matières plastiques, les composites, les stratifiés....

Propriétés :

Produit sans phosphate, sans solvant.

Pouvoirs mouillants et dégraissants renforcés.

Auto-séchant.

PH neutre.

Compatible avec les matières plastiques, les métaux, les composites, le caoutchouc, les polyéthylènes, les élastomères et dérivés.

Applicable sur 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.

Qualité alimentaire pour contact fortuit avec les denrées.

Produit fortement concentré permettant une utilisation plus économique.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Ininflammable.

Mode d'emploi :

Application manuelle à l'éponge, au pinceau ou en trempage.

Appliquer le produit dilué de façon uniforme sur le support à nettoyer, de bas en haut de façon à éviter les traces et les coulures. Frotter avec un pinceau, une éponge, un gant de lavage. En cas de fortes salissures, laisser agir quelques minutes en évitant que le produit ne sèche.

Pour une élimination rapide des salissures, rincer à l'eau ou avec une machine haute pression et si possible avec une eau adoucie.

Dosage:

Pinceau, brosse, éponge, gant de lavage et trempage : 5% à 50%.

Pulvérisation manuelle : 5% à 10%.

Spécifications :

Produit en UE conformement à REACH.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

*Pour contact fortuit avec les denrées alimentaires.

**Toujours procéder à un essai de compatibilité des matériaux avant application.

Caractéristiques :

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

Densité à 20°C : 1,00 kg/l	Stabilité au stockage : craint le gel
Aspect : liquide limpide visqueux et moussant	Température de stockage : 10°C à 40°C
Couleur : incolore à jaune pâle	Nomenclature Combinée : 3402 90 90 00
Odeur : citronnée	Conditionnement : 5 , 20 , 60 , 220 , 1000 .
PH dilué à 10% : 7,5	Références : $10005xxx$ ($xxx = 3$ 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.