Fiche Technique

Nettoyants



Nettoyant Sols

Le Nettoyant Sols est un produit «basse mousse» concentré de qualité alimentaire (par contact fortuit) à base de tensio-actifs stables en milieu basique, sans phosphates, sans solvant organique et hydro-soluble.

Applications:

Nettoyage et dégraissage des sols, des revêtements et des locaux y compris ceux pouvant se trouver en contact fortuit avec les denrées alimentaires. Elimination des graisses, du cambouis et des résidus gras sur toutes les surfaces. Nettoyage en auto-laveuse de sols industriels, de surfaces de collectivités, de pistes de stations-service, de magasin de grande distribution. Nettoyage intérieur des carrosseries frigorifiques et industrielles. Efficace sur le métal, l'inox, le chrôme, la tôle peinte, les matières plastiques, les composites, le bois, les stratifiés, les matières minérales,

Propriétés :

Produit sans phosphats, sans solvant.

Pouvoirs mouillants et dégraissants renforcés.

Basse mousse pour utilisation en auto-laveuse.

Compatible avec un large éventail de matières (plastiques, métaux, polyesters, caoutchoucs, polyéthylènes et dérivés).

Applicable sur les surfaces peintes, en inox, sur revêtement émaillé et sur la plupart des métaux *.

Qualité alimentaire pour contact fortuit avec les denrées.

Produit concentré permettant une utilisation plus économique.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Ininflammable.

Mode d'emploi :

Application par pulvérisation manuelle ou en auto-laveuse. Peut être dilué suivant l'application, les salissures ou les matériaux.

Appliquer le produit de façon uniforme sur le support à nettoyer.

Frotter avec un pinceau, une éponge en cas de fortes salissures, laisser agir quelques minutes en évitant que le produit sèche.

Rincer à l'eau pour une élimination rapide des salissures.

Lavage mécanique en auto-laveuses : 2% à 10% (suivant préconisation du constructeur).

Lavage des pistes de stations de carburants : 5% à 15% (rinçage sous pression si possible).

Lavage manuel de fortes salissures (brosse, raclette, ...): 5% à 20%.

Lavage manuel au «seau» (balai, serpillère, raclette, ...): un bouchon pour 5 litres d'eau.

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 : 1,020 kg/l	Stabilité au stockage : craint le gel
Aspect : liquide limpide faiblement moussant	Température de stockage : 10°C à 40°C
Couleur : incolore	Nomenclature Combinée : 3402 90 90 00
Odeur : pratiquement inodore	Conditionnement : 51, 20 1, 60 1, 220 1, 1000 1.
PH dilué à 10% : 11	Références : $10009xxx$ ($xxx = 3$ 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 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.