



Nettoyant Jantes

Le Nettoyant Jantes est un produit prêt à l'emploi, sans acide, sans silicone et sans phosphate. Ce nettoyant est sans solvant organique à base de tensio-actifs et d'agents de surface.

Applications :

Nettoyage, dégraissage, rénovation et protection des jantes en aluminium, des jantes peintes, des enjoliveurs de roues en matière plastique et des éléments en acier chromés ou en inox.

Décolle les salissures les plus tenaces (poussières de freins, voile gris, film routier, huile et bitume) et laisse un film protecteur brillant après rinçage.

Propriétés :

Produit sans phosphate, sans solvant.

Pouvoirs mouillants et dégraissants renforcés.

Action migratoire hydrophile et modification de la tension de surface pour une action plus rapide et plus efficace..

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

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

Retarde le ré-encrassement des jantes.

Laisse un film protecteur après rinçage.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Ininflammable.

Mode d'emploi :

Application par pulvérisation manuelle ou mécanique, au pinceau ou par trempage.

Agiter le produit et pulvériser le produit sur un support froid et mouillé de préférence.

Utilisation possible en machine à haute pression 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.

Frotter avec une éponge, un pinceau, une brosse à jantes pour enlever les salissures les plus tenaces.

En cas de fortes salissures, laisser agir quelques minutes en évitant que le produit sèche.

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

Dosage:

Produit prêt à l'emploi.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 1,060 kg/l

Aspect : liquide limpide moussant

Couleur : incolore

Odeur : faible

PH : 12

Solubilité dans l'eau : totale

Point éclair : >100°C

Stabilité au stockage : craint le gel

Température de stockage : 10°C à 40°C

Nomenclature Combinée : 3402 90 90 00

Conditionnement : 800ml, 5l, 20 l, 60 l, 220 l.

Références : 10028xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

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

ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone

