



Qualité  innovation

FICHE TECHNIQUE



Nettoyant Jantes

5L/20L / 200L

Ref : 807-5 / 807-20/ 807-200

VERSION : 1 du 08/07/2024 Révisé le
Date de mise à jour : 09/07/2024 13:44



Garantie sans phosphate, sans COV

DESCRIPTION :

Le nettoyant Jantes est très efficace lors d'un entretien courant.

Le nettoyant Jantes élimine les incrustations d'huile, les dépôts de fer et autres...

Il a une action rapide et efficace, il nettoie et dégraisse.

Il permet de rénover et protéger les jantes, enjoliveurs de roues et éléments en acier chromés ou en inox.

Son Ph est basique. C'est un produit sans COV, sans phosphate, phosphonate, pas d'EDTA et de NTA. In n'a ni conservateur, ni musc ou nitro musc. Il est élaboré avec des tensio actifs suivant la norme OCDE 301-C.

Les agents de surface sont d'origine végétale. Il contient 5% d'agents de surfaces amphotères, non ioniques et aussi un parfum. Il répond à la norme OCDE-302-B.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUE	NORME OU METHODE	VALEUR/UNITE
Etat physique	Visuel	Liquide
Odeur	-	Orangé
Couleur	-	translucide
Masse Volumique à 25°C	ASTM D 4052-NF T 60 172	1000 kg/m ³
Point éclair vase clos	ISO 2719-NF M 07 036	Sans
Point de congélation	ASTM D 97	0°C
Viscosité à 40°C	D445-NF T 60 100	v < 7 mm ² /s
pH	-	10,3 (+ou-0.5)
Moussage	NF T 60 185	10/1000/1000/0/250

MODES D'UTILISATION :

Avant toute application, il est nécessaire d'effectuer un essai de compatibilité sur une zone définie.

Concentration pur : Aluminium et Tôle en acier

Dilution à 50% : Inox et Jante chromé

- 1- Appliquer le produit de bas en haut sur un support sec.
- 2- Laisser agir 1 à 2 minutes.
- 3- Laver à l'éponge ou brosse ou haute pression.
- 4- Rincer à l'eau
- 5- Frotter si nécessaire.

STOCKAGE

Le produit craint le gel. Condition de stockage idéal entre 5°C et 35°C.