

# FICHE TECHNIQUE



## **Nettoyant Carrosserie VL-VU**

5L/20L / 200L Ref: 808-5 / 808-20/ 808-200

VERSION : 1 du 08/07/2024 Révisé le Date de mise à jour : 08/07/2024 16:24



### Mousse auto active - Réduction des temps de lavage Garantie sans phosphate, sans COV

#### **DESCRIPTION:**

Le Nettoyant Carrosserie est spécifiquement développé pour le nettoyage et le dégraissage de tous les véhicules légers et utilitaires . Il diminue les temps d'intervention des opérateurs de lavage.

C'est un produit mouillant et dégraissant.

Son Ph est basique et il est compatible avec tous les supports (carrosserie, bâches, ridelles, châssis, moteurs).

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 at 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 1000 kg/m3 ASTM D 4052-NF T 60 172 Point éclair vase clos ISO 2719-NF M 07 036 Sans Point de congélation ASTM D 97  $0^{\circ}C$ Viscosité à 40°C D445-NF T 60 100 v < 7 mm2/s pН 10,3 (+ou-0.5) NF T 60 185 10/1000/1000/0/250 Moussage

#### **MODES D'UTILISATION:**

Avant toute application, il est nécessaire d'effectuer un essai de compatibilité sur une zone définie. Dosage de 10% à 50%.

- 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.