

# **MS 31**

## Shampoing carrosserie pour lavage manuel

- Détergent neutre pour nettoyage manuel des carrosseries fragiles.
- Egalement utilisable à faible concentration en portique de lavage.
- · Aucun risque d'altération des peintures en cas de mauvais rinçage.
- · Laisse un brillant exceptionnel après séchage.















## **MS** 31



## Shampoing carrosserie pour lavage manuel

- · Détergent neutre pour nettoyage manuel des carrosseries fragiles.
- · Egalement utilisable à faible concentration en portique de lavage.
- · Aucun risque d'altération des peintures en cas de mauvais rinçage.
- · Laisse un brillant exceptionnel après séchage.

MS 31 est un détergent carrosserie très concentré qui favorise une utilisation à forte dilution et permet de régler la concentration en fonction du degré de salissure des carrosseries. Il génère un film moussant facilitant le passage de l'éponge pendant l'opération de nettoyage.

MS 31 est performant en eau douce et en eau dure, il se rince facilement et évite l'essuyage à la peau de chamois. Il est totalement neutre vis à vis des peintures saines et des matériaux constituant les véhicules et rend à la carrosserie traitée son aspect initial.

#### Mode d'utilisation

\*LAVAGE MANUEL: 80 ml pour 10 L d'eau (0,8 litres / 100 litres)

\*PORTIQUE DE LAVAGE :

- Véhicules légers : 5 à 40 ml pour 10 L d'eau (0,05 à 0,4 litres / 100 litres)
- Poids lourds : 10 à 90 ml pour 10 L d'eau (0,1 à 0,9 litres / 100 litres)

### Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. au 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

### **Données Techniques**

#### **Domaines d'utilisation**

Transporteurs routiers, stations et portiques de lavage, véhicules légers, transport agro-alimentaire, flotte de véhicules, garages, sociétés de locations, collectivités, armées, sociétés de dépannages, etc...

#### Principaux éléments de composition

- Mélange de tensioactifs anioniques et non ioniques facilement biodégradables.
- Colorant alimentaire.

#### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : bleu - Masse volumique à 20°C : 1020 kg/m³

- pH (produit pur): 7
- Tension superficielle (solution à 5 %) : 30 dynes/cm

#### Recommandations

- Eviter les projections oculaires et le contact prolongé avec l'épiderme.
- Nettoyer les véhicules de préférence à l'abri du soleil.
- En industrie alimentaire, faire suivre toute l'application d'un rinçage abondant à l'eau potable.

#### Stockage

En emballage d'origine dans des locaux tempérés.

#### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

0

Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

