

Nettoyant carrosserie antistatique professionnel alimentaire **MAXIMOUS**

Produits auto

Prêt pour une soirée mousse !!!



Présentation

Détergent carrosserie antistatique utilisable avec des générateurs de mousse.
Spécialement conçu pour résoudre tous les problèmes du nettoyage de véhicules de tourisme et industriels y compris dans le secteur alimentaire, matériels roulants, etc.

Points forts

- Concentré**
- Génère une mousse adhésive**
- Élimine le film statique**
- Démoustiquant**

Propriétés

- Spécialement conçu pour résoudre tous les problèmes du nettoyage de véhicules de tourisme et industriels y compris dans le secteur alimentaire, matériels roulants, etc.
- Permet en une seule opération, d'éliminer le film statique, les salissures du gasoil, souillures d'insectes et autre pollution sans nécessiter d'action mécanique.
- Son emploi avec des générateurs de mousse, assure un résultat optimal en augmentant le temps de contact avec les supports à nettoyer.
- Rénove toutes les carrosseries, bâches de camions, châssis, jantes, intérieurs des matériels de transport des denrées alimentaires ou autres, etc., tout en assurant une finition brillante sans trace ni coulure.
- Dans les conditions normales d'emploi, MAXIMOUS s'utilise sur tous les matériaux classiques sans les altérer (peintures, métaux, caoutchoucs, plastiques).
- Les performances de MAXIMOUS peuvent être mises à profit dans de nombreuses autres applications telles que le nettoyage de panneaux de signalisation, délinéateurs, cabines de péages et de toute autre surface fortement souillée.
- Biodégradable à plus de 90 % et autorisé pour le nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

- S'utilise en canon à mousse, en lavage manuel ou automatique (machine à vapeur ou à eau chaude, portique de lavage) ou par pulvérisation classique.
- Pulvériser sur support sec de bas en haut.
- Laisser agir quelques instants sans laisser sécher puis rincer à l'eau.
- REMARQUE : l'application sur carrosserie chaude ou exposée au soleil entraînant le séchage du produit avant rinçage est déconseillée.

Lavage manuel:

- Diluer MAXIMOUS à 5 % dans l'eau.
- Rincer abondamment à l'eau sous pression (60 à 90 bars), froide ou chaude.

Lavage automatique en machine à vapeur ou à eau chaude :

- la dilution préconisée est fonction du type de matériels employés.
- D'une manière générale, il est conseillé d'employer MAXIMOUS dilué de 0,5 à 2 % en solution finale.

Canon à mousse

- Employer dilué de 2 à 5 % en solution finale.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : MAX06125

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore/Jaune pâle

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,07

Caractéristiques techniques

pH : 12,78

Anti-corrosion : Non

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 48 mois