



# MS MAX 31

Nettoyant brillanteur carrosserie haute protection

**Haut de gamme. 3-en-1 : nettoyant renforcé, brillanteur et film protecteur miroir. Efficace. Élimine les salissures de gasoil, le film routier et les cadavres d'insectes. Rendu final brillant. Film protecteur et voile d'eau qui favorisent le séchage. Action longue durée. Limite l'accroche de poussières, évite les traces de pluie et espace ainsi les nettoyages.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ BIDON 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# MS MAX 31



## Nettoyant brillanteur carrosserie haute protection

- 3-en-1 : nettoyant, brillanteur et film anti-goutte protecteur.
- Nettoie en profondeur et offre une protection miroir longue durée, retarde l'incrustation des salissures.
- Aspect brillant, dépose un polymère non gras sur les vitres et la carrosserie.
- Utilisable manuellement, en pulvérisateur et en portique de lavage.

MS MAX 31 est un nettoyant brillanteur, pour carrosserie tous gabarits, « auto-séchant » sans phosphate destiné aux clients exigeants. Il est amélioré grâce à une technologie polymère « anti-goutte » qui permet d'optimiser l'efficacité nettoyante tout en laissant une finition protectrice, brillante et éclatante.

MS MAX 31 élimine facilement et en profondeur le voile routier, les salissures de gasoil et les souillures d'insectes, sur tous les véhicules, par simple brossage et rinçage au jet d'eau sous pression. Son agréable parfum améliore son confort et le plaisir à l'utilisation. Il est composé uniquement d'agents de surface facilement biodégradables selon les tests OCDE.

Notre shampoing est moussant et s'élimine aisément au rinçage. MS MAX 31 est neutre vis-à-vis des peintures saines et parfaitement réticulées et vis-à-vis de la plupart des matériaux constituant la carrosserie.

Après rinçage, un film d'eau se forme et facilite un séchage accéléré et uniforme qui ne laisse pas de trace de calcaire. En conséquence, la carrosserie est brillante, sans trace de séchage et protégée par un film polymère non visible et non gras. L'accroche des poussières et des particules en est limitée, ce qui prolonge l'éclat et la propreté du véhicule. À conditions météorologiques équivalentes, MS MAX 31 espace la fréquence des nettoyages en comparaison à un shampoing classique.

Grâce à notre MS MAX 31 et sa technologie «3-en-1», il n'est plus nécessaire d'avoir un séchage, manuel à la peau de chamois ou à la soufflerie, pour faire reluire la carrosserie et éviter les traces de séchage. MS MAX 31 est idéal pour les véhicules ayant une surface vitrée importante.

## Mode d'utilisation

Au pulvérisateur autonome : diluer MS MAX 31 à 5 % dans l'eau, pulvériser de bas en haut, de préférence sur une carrosserie tempérée, sèche et à l'ombre. Laisser agir quelques instants, puis frotter à la brosse ou au balai de lavage, puis rincer abondamment avec de l'eau froide ou chaude sous pression (90 bars environ), cette fois en commençant du haut vers le bas. Nettoyage en machine haute pression : préparer une solution mère à 10%, régler de 0,3% à 0,5% en sortie de lance (pression de 70 à 80 bars). Faire suivre d'un rinçage.

En portique de lavage : régler la dilution du MS MAX 31 en fonction du type d'installation (entre 0,5 et 1,5 %).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Autocaristes, ambulanciers, sociétés de location, gestionnaires de flotte automobile VL, transporteurs routiers, ateliers mécaniques, sociétés de livraison, compagnies de taxi ou de VTC, plates-formes de lavage poids lourds et véhicules roulants, véhicules spéciaux "visites touristiques", transport ferroviaire, navettes de tourisme fluvial, ...

### Principaux éléments de composition

- Sels alcalins.
- Agents de surface anioniques et non ioniques.
- Séquestrant.
- Polyacrylate.
- Polycarboxylates.
- Parfum.
- Colorant.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide vert
- Parfum : Corossol (pomme de sucre)

- Masse volumique à 25 °C : 1062 kg/m<sup>3</sup>
- pH (solution à 5%) à 20 °C : 12,6
- pH pur à 20 °C : 13,5
- DCO à 0,05 % : 310 mg/L d'oxygène

### Recommandations

Éviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires. Porter des EPIs. Sur des peintures anciennes ou farinantes et sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai préalable. Ne pas laver en plein soleil.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel.

### Étiquetage

Se référer à la Fiche de données de Sécurité du produit.



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:

