

Nettoyant jantes et enjoliveurs

JANTA9

Produits auto

Prêt à l'emploi et sans acide



Présentation

JANTA 9 est un nettoyant jantes prêt à l'emploi, reconnu par les professionnels. Sans action manuelle, décolle efficacement les résidus de plaquettes de frein, nettoie parfaitement les agglomérats de poussières et dissout les graisses et les cambouis. Retarde le ré-encrassement. Ses propriétés permettent de dégraisser et rénover sans frotter. Donne un aspect brillant au support.

Points forts

- Prêt à l'emploi
- Sans acide ni phosphate
- Ne laisse pas de traces sur le support
- Ne tache pas les aires de lavage

Propriétés

- Améliore la rapidité d'action et l'efficacité de sa formule exclusive. Respectez les surfaces à nettoyer comme les aluminiums vernis, les aciers peints, les plastiques et les enjoliveurs.
- Dépose un film protecteur (anticorrosif) retardant le ré-encrassement.
- Ne tache pas les aires de lavage.
- Formulé sans acide, ni phosphate.

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi :

Idéalement, le support doit être sec et froid. Il est recommandé d'appliquer le produit de bas en haut pour éviter les risques de coulures.

- Pulvériser directement sur les jantes vernies en aluminium, en tôles d'acier ou sur les enjoliveurs plastiques.
- Laisser agir puis rincer à haute pression avant que JANTA 9 ne commence à sécher.
- Attention ! Il existe plusieurs types de jantes. JANTA 9 est adapté au nettoyage des jantes vernies mais ne convient pas aux jantes non vernies en aluminium poli, chromées, non anodisées et abimées. En cas de doute sur le type d'alliage, il est préférable de faire un essai préalable sur une partie non apparente de la jante.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : JAN06075

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Sans parfum

Densité : 1

Caractéristiques techniques

pH : 12,5

Anti-corrosion: Non

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Pourcentage COV: 0%

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 1 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