



TETRAJANTE

Nettoyant jantes et enjoliveurs

- Permet de dégraisser et rénover jantes et enjoliveurs.
- Facile à utiliser, il suffit de pulvériser puis de rincer.
- Laisse les jantes propres et brillantes.
- Produit alcalin, sans acide.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 4x5 L
- ✓ ct 12 x 500 ml
- ✓ bidon 5 L
- ✓ flacon 500 ml



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





TÉTRAJANTE



Nettoyant jantes et enjoliveurs

- Permet de dégraisser et rénover jantes et enjoliveurs.
- Facile à utiliser, il suffit de pulvériser puis de rincer.
- Laisse les jantes propres et brillantes.
- Produit alcalin, sans acide.

TÉTRAJANTE est un rénovateur prêt à l'emploi, élaboré pour l'élimination des salissures sur les jantes et enjoliveurs. Sans action manuelle il décolle efficacement les résidus de plaquettes de frein, nettoie parfaitement les agglomérats de poussières et dissout les graisses et les cambouis.

Grâce à ses propriétés thixotropes, notre nettoyant est pulvérisé sous forme d'une mousse qui adhère bien sur les jantes et donc améliore la rapidité d'action et l'efficacité. Notre produit respecte

les surfaces à nettoyer comme les aluminiums vernis, les aciers peints, les plastiques des enjoliveurs. Il ne tache pas les aires de lavage. Notre produit contient un inhibiteur de corrosion, mais est formulé sans acide, sans phosphate ni potasse.

Enfin, les agents de surfaces contenus dans ce produit satisfont aux critères de biodégradabilité finale (série OCDE 301) conformément au règlement (CE) n°648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Mode d'utilisation

- Prêt à l'emploi : pulvériser directement sur les jantes vernies en aluminium, en tôles d'acier ou sur les enjoliveurs plastique. 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.
- Laisser agir puis rincer à la haute pression avant que TÉTRAJANTE ne commence à sécher.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 29/11/99) 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

Sociétés de transports, sociétés de location, stations de lavage, concessionnaires, garages et ateliers mécaniques, administrations et municipalités (CTM), ambulanciers, armées, gestionnaires de parcs automobiles, fabricant de machines-outils...

Principaux éléments de composition

- Hydroxyde de sodium
- EDTA et sels
- Tensioactifs non ioniques
- Inhibiteur de corrosion

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide
- Couleur : Jaune fluorescent
- Masse volumique : 1060 kg/m³

- pH (pur) : ~13

Recommandations

- Ne pas pulvériser sur un véhicule chaud ou exposé au soleil.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier les produits acides.
- Ne pas appliquer sur des jantes polies-miroir.
- Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux.
- N'utiliser que pour l'application pour laquelle le produit est conçu.

Stockage

Conserver dans l'emballage d'origine soigneusement refermé. Température de stockage : -5°C à +40°C.

Etiquetage

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:

