



Fiche technique

NETTOYANT JANTES

Produit auto-nettoyant, efficace et très actif, pour de belles jantes propres et éclatantes. Nettoie également aux endroits où d'autres nettoyants pour jantes n'ont plus d'efficacité.

Domaine d'utilisation

Non seulement les résidus brûlés et incrustés, ainsi que les particules d'abrasion des plaquettes de frein sur les jantes entravent leur bel aspect, mais ils affectent aussi le matériau. Le NETTOYANT JANTES proWIN décolle même les saletés et dépôts les plus tenaces sur les jantes laquées (en acier ou en aluminium) et sur les enjoliveurs en plastique.

Ne pas utiliser sur les jantes en métal, chrome et magnésium non laquées, ni sur les jantes anodisées, les surfaces sensibles aux acides et les surfaces laquées endommagées.

Spécificités / Certification / Écologie

Nettoyant puissant pour jantes laquées et enjoliveurs en plastique non sensibles aux acides - la propreté avec un minimum d'efforts mécaniques pour le nettoyage. Ce produit de nettoyage très actif vient même à bout des salissures et résidus que les nettoyants pour jantes habituels ne parviennent pas à éliminer et ce, rapidement et sans efforts. Les substances lavantes actives qu'il contient sont entièrement biodégradables (OCDE).

Dosage et utilisation

Fixer d'abord la Tête de vaporisation fournie sur le flacon, puis vaporiser sur les jantes, à une distance d'environ 20 cm. Laisser agir brièvement (2 à 3 minutes maximum), puis rincer abondamment avec un jet d'eau puissant. En cas de salissure extrême, éventuellement renouveler l'opération.

Important

Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes ni en étant exposé aux rayons directs du soleil. Il n'est pas adapté pour les machines de lavage de jantes. Ne pas utiliser sur des jantes laquées endommagées. Une réparation adéquate et dans les règles de l'art, doit être effectuée préalablement.

Veuillez toujours suivre les conseils de nettoyage et d'entretien du fabricant des jantes à traiter !

Après chaque utilisation, démonter la tête de vaporisation et refermer la bouteille avec le bouchon de sécurité enfant. Après utilisation, neutraliser immédiatement les résidus du produit en rinçant les jantes avec suffisamment d'eau. Veuillez suivre les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette du produit !

Astuce :

En complément, nous vous recommandons notre Chiffon proWIN STRONG. Le nettoyage des jantes avec notre NETTOYANT JANTES proWIN est particulièrement recommandable après le changement de pneus saisonnier, avant le stockage de ceux-ci.

Consignes pour une utilisation en toute sécurité

Conformément au règlement de l'Union européenne entré en vigueur le 20 janvier 2009, (règlement CLP), relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage de substances et mélanges applicable dans tous les pays membres de l'Union européenne nos produits comportent les mentions obligatoires de sécurité.

Merci de tenir compte des symboles et des recommandations figurant sur l'étiquette du produit !

Ils sont indiqués par le symbole ci-dessous



Danger. Peut être corrosif pour les métaux. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque des graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi !
Tenir hors de portée des enfants !

Avantages du produit

Le NETTOYANT JANTES proWIN élimine rapidement et efficacement même les salissures et dépôts tenaces sur les jantes laquées, non sensibles aux acides. Les particules d'abrasion des plaquettes de frein, ainsi que les éléments de fonte d'acier brûlés et incrustés peuvent être éliminés sans laisser de résidus. Les jantes retrouvent leur éclat et toute leur beauté.

Déclaration des composants

AQUA
HYDROCHLORID ACID
TRIDECETH-8
COLORANTS

proWIN Winter GmbH
Zeppelinstraße 8
66557 Illingen
Allemagne
Tél: +49 (0) 68 25 - 9 20 10
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23
Internet: <http://www.proWIN.net>
E-Mail: info@proWIN.net

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur:
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>

Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :
< 5 % d'agents de surface non-ioniques

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : < 1
Couleur : rouge violacé
Odeur : sans odeur

Conditionnement

Bouteille 500 ml avec capsule à l'épreuve des enfants

Contenant / emballage

Bouteille PE