

Information produit

Nettoyant jantes spécial

PI 29/19/06/2020



Description

Avec indicateur de performance coloré.
Pour nettoyer avec ménagement mais en profondeur les jantes alu ou acier de la poussière de frein et tout autre encrassement. Du fait de la consistance de gel, le produit adhère bien aussi sur les surfaces verticales et garantit donc un pouvoir nettoyant optimal. Les encrassements sont pénétrés et dissouts avec rapidité et efficacité. La coloration permet de contrôler visuellement l'avancement du nettoyage, l'optimum étant atteint lors du changement de couleur (au violet) du nettoyeur sur la jante. En raison du pH de plage faiblement alcaline, même les jantes en alliage léger ainsi qu'écrous de roue sensibles ne sont pas attaqués (sans acides). Respecte les exigences de la loi sur les produits de lavage et de nettoyage.

Propriétés

- sans acide
- pouvoir mouillant très élevé
- biodégradable
- nettoyage en douceur
- excellent effet nettoyant

Données techniques

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Odeur | charakteristisch / characteristic |
| Base | Tenside / surfactants |
| Forme | flüssig / liquid |
| Densité à 20 °C | 1,09 g/cm ³ |
| Couleur/aspect | gelb / yellow |
| Valeur pH | 7-8 |

Champs d'application

Spécialement pour l'entretien, le nettoyage et la préservation de la valeur de jantes de tout type. Utiliser à titre additionnel une éponge ou une brosse n'est nécessaire qu'avec les jantes extrêmement encrassées. Ne pas appliquer sur les jantes brûlantes ni en cas d'exposition directe au soleil.

Utilisation

Agiter énergiquement avant l'utilisation, puis vaporiser le nettoyant spécial jantes uniformément sur les jantes sales. **Remarque** : selon que l'on actionne la détente rapidement ou lentement, on obtient un cône de vaporisation différent (grande surface ou très précis). Selon le degré de salissure, laisser agir 5 à 7 minutes, sans toutefois laisser sécher. En présence de salissures extrêmement tenaces, utiliser en plus une éponge ou une brosse. Le processus de nettoyage peut être contrôlé de visu grâce au changement de



couleur, il atteint l'optimum lors du changement de couleur (violet) du nettoyant sur la jante. Puis, laver les salissures qui se sont détachées et les résidus du produit d'entretien à fond avec un jet d'eau fort.

Conditionnements disponibles

| | |
|----------------------------|------------|
| 1 l Vaporisateur plastique | 1597 |
| | D-GB-I-E-P |
| 1 l Vaporisateur plastique | 21533 |
| | F-GB-ARAB |

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.