

- Entwicklung
- Herstellung
- Vertrieb

Produktdatenblatt

SanCar Felgenreiniger (sauer) – Nr. 414

Der **SanCar Felgenreiniger** ist ein Spezialreiniger zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie eingebrannten Bremsstaub, Ölrückständen und anderen Straßenverschmutzungen von lackierten Stahl-sowie Leichtmetallfelgen.

Produkteigenschaften

Der **SanCar Felgenreiniger** ist ein selbstständig wirkender Reiniger zur schnellen und mühelosen Entfernung von hartnäckigstem Bremsstaub auf Alu- und Stahlfelgen. Innerhalb weniger Minuten wird der Bremsstaub zersetzt.

Anwendungsbereich

Auf allen wasserfesten säurebeständigen Oberflächen wie Aluminium und Stahlfelgen. Nicht anwenden auf polierten Felgen! Im Zweifelsfall immer an unauffälliger Stelle testen!

Gebrauchsanweisung

Die Reinigung nicht auf säureempfindlichen Untergründen vornehmen. Das Produkt wird im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt angewendet. Bei starken Verschmutzungen kann das Produkt auch pur angewendet werden.

Die zu Reinigende Oberfläche einsprühen und ca. 1-3 Minuten einwirken lassen. Mit einer weichen Kunststoffbürste die verschmutzten Stellen bearbeiten. Nachdem 1 Felge komplett behandelt ist, sofort mit klarem Wasser abspülen. **Nicht eintrocknen lassen oder auf heißer Oberfläche anwenden!** Ggf. Vorgang wiederholen. Nach Möglichkeit das Besprühen der Bremscheiben vermeiden, da die Korrosion auslösen kann. Falls die Bremsen doch etwas abbekommen haben, sofort mit Wasser abspülen.

Inhaltsstoffe

nichtionische Tenside, Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel und Hilfsstoffe.

Technische Daten

Farbe: transparent

Konsistenz: flüssig

Geruch: eigen

pH-Wert: ca. 1,0

Dichte: 1,25 g/ml

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008,

Anhang VII:

Skin Corr. 1B H314

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

C; 34



Ökologie – Umweltinformation

Diese Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Umweltneutrale Verpackung (PE) – kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gebinde

Kanister: 5L, 10L, 30 L

Fass: 120 L und 210 Liter

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.