

Felgenreiniger Sensitiv F5

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle Felgenreinigung
- Oberflächen:** lackierte, unlackierte bzw. polierte Alu-, Stahl- und Chromfelgen.
- Hinweis:** Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 5913 Kanister 20 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 5
im Konzentrat

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig Schont die verbauten Metallteile wie Bremsattel, Brems Scheibe, Aufhängung, etc.
- Sehr gute Reinigungsleistung kombiniert mit maximaler Materialschonung
- Entfernt Bremsabrieb, Gummiabrieb sowie Straßenschmutz
- Lösemittelbasis
- Stark schäumend

Vorteile

- Speziell von hochwertigen Felgen wie z.B.: unlackierten bzw. polierten Alu-, Stahl- Alcoa- und Chromfelgen
- Mechanische Reinigung nur bei extremen Verschmutzungen notwendig
- Der Schmutz wird während der Einwirkzeit angelöst und im Anschluss z.B. mit Hochdruckstrahl abgewaschen
- Farbindikation: Sichtbare Kontrolle des Reinigungsergebnisses, da vorhandener Bremsabrieb mit dem Reiniger von farblos auf violett reagiert.

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Mit Waschbürste oder Sprühgerät auf die zu reinigende Felge aufsprühen. Darauf achten, dass die Felge vollständig mit Reiniger benetzt ist. Um ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen wird empfohlen, den Reiniger mind. 2 Minuten einwirken zu lassen.

Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung.

Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.