

Felgenreiniger F1

Einsatzgebiet

Verfahren:	Manuelle Felgenreinigung
Oberflächen:	lackierte Alu- und lackierte Stahlfelgen
Hinweis:	Nicht geeignet für unlackierte oder polierte Alufelgen



Art.Nr. 436	Fass	220 kg
Art.Nr. 437	Kanister	22 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 1
im Konzentrat

Eigenschaften

- Je nach Verschmutzungsgrad gebrauchsfertig (unverdünnt) oder als Verdünnung einsetzbar
- Basis: Phosphorsäure und Oxalsäure
- Lösemittelfrei
- Entfernt Bremsabrieb, Gummiabrieb sowie Straßenschmutz
- Leicht viskos; mittelstark schäumend
- Schont die verbauten Metallteile wie Bremssattel, Bremsscheibe, Aufhängung, etc.

Vorteile

- Ausgezeichnetes Lösevermögen
- Verlängerte Einwirkzeit und verbessertes Reinigungsergebnis durch die optimale Haftung
- Schmutz wird während der Einwirkzeit angelöst und im Anschluss z.B. mit Hochdruckstrahl abgewaschen
- Mechanische Reinigung nur bei extremen Verschmutzungen notwendig

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 Felgenbürste auf die zu reinigende Felge aufbringen. Darauf achten, dass die Felge vollständig mit Reiniger benetzt ist, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Anschließend mit klarem Wasser und starkem Strahl nachspülen.

Anwendungshinweise

Falls die Lackierung der Alufelge Beschädigungen (z.B. durch Steinschläge) aufweist, kann bei der Anwendung das Aluminium angegriffen und so die Beschädigungen weiter verschlimmert werden.

Dosierung

1 L / 10 L Lösung - unverdünnt

Kompatible Systemprodukte



hollutech Dosiergeräte

Für hollutech Uno und Quattro geeignet. Nicht geeignet für Pro Wash.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Von chlorhaltigen Produkten fernhalten.

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.