

IratusClean F1

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle Intensivreinigung für Waschstraßen und -boxen sowie lackierte Alu- und Stahlfelgen.
- Oberflächen:** Fliesen und Feinsteinzeug in Industriebetrieben und Waschboxen sowie lackierte Alu- und lackierte Stahlfelgen.
- Hinweis:** Nicht geeignet bei unlackierten oder polierten Alufelgen und unlackierten Kunststoffteilen.



Art.Nr. 4110

Kanister

21 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 1

im Konzentrat

Eigenschaften

- Basis von Salzsäure, Phosphorsäure, Oxalsäure
- Flusssäurefrei
- Für stärkste Verschmutzungen (Kalk, Schmiermittel, Fette, Bremsstaub, vergilbte Felgen und Kunststoffzierkappen)
- Dickt gelartig ein

Vorteile

- Dickt gelartig ein, um ein Anlösen des Schmutzes während der Einwirkzeit zu gewährleisten
- löst extremste Kalk-, Fett-, Schmiermittelverschmutzungen sowie Rückstände von Reinigungsmittel
- Schnelle und effektive Intensivreinigung beim Wechsel der Reifen
- Ideal bei Saisonswechsel, wenn Felgen abmontiert sind

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



Felgenreinigung

- Felgen abmontieren.
- Mit Felgenbürste auf die zu reinigende Felge aufbringen. Darauf achten, dass die Felge vollständig mit Reiniger benetzt ist, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Anwendungshinweise

Für die Felgenreinigung: 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. Die hinter der Felge liegenden Metallteile (Bremssattel, Bremsscheibe, Aufhängungen) möglichst nicht mit dem Reiniger in Verbindung bringen. Stark ätzendes Produkt – Aerosolbildung vermeiden. Die Verwendung von einer Atemschutzmaske und Schutzausrüstung wird empfohlen.

Dosierung

5 L – 7 L / 10 L Lösung

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.

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.