

Technisches Merkblatt

Felgenreiniger

- Produktbeschreibung:** Ein Konzentrat in der Verdünnung 1:1 bis 1:10 je nach Verschmutzung der Alu-Felge. Felgen haben nach der Bearbeitung einen so genannten Nano-Effekt, d.h. sie bleiben über längere Zeit sauber.
- Verarbeitungsinformation:** Bei normaler Straßenverschmutzung sowie Bremsenstaub auf der Außenseite 1:10 einsprühen oder mit Schwamm einreiben und nach kurzer Einwirkzeit unter Hochdruck mit Heißwasser 50° abspülen. Felgen-Innenseiten, die extrem verkrustet sind, 1:1 in der Verdünnung satt einreiben und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Danach mit weißem Pad nacharbeiten und klarspülen.
- Technische Daten:** Inhaltsstoffe: Alkalien, Komplexbildner, Hilfs- und Duftstoffe
- Sicherheitstechnische Hinweise und Schutzmaßnahmen:** Die allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sollten beachtet werden. Schutzhandschuhe sollten verwendet werden. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Für gute Durchlüftung in den Räumen sorgen. Von Kindern fernhalten. Dämpfe nicht einatmen.
- Lagerung:** fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit. Vor Temperaturen über 30°C und unter 0°C schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Verbrauch:** Abhängig vom Grad der Verschmutzung. (genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche ermitteln).

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.