

TECHNISCHES DATENBLATT

Alufelgenreiniger

Art.-Nr. 0890 102

VE: 1 / 12

Säurehaltiger Spezialreiniger für Leichtmetallfelgen

Enthält Phosphorsäure

Entfernt selbst hartnäckigste Bremsstaubablagerungen sowie Teerspritzer und andere schwer entfernbare Verschmutzungen

- Sparsam im Verbrauch
- Zeit- und Kostenersparnis
- Regelmäßige Anwendung erhält das ursprüngliche Aussehen. Das Ansetzen neuer Verschmutzungen wird erschwert.



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Inhalt | 500 ml |
| Inhaltsgewicht | 570 g |
| Gebinde | Sprühflasche |
| Chemische Basis | Phosphorsäure, nichtionische Tenside |
| Geruch/Duft | Charakteristisch |
| Farbe | Farblos |
| pH-Wert/Bedingung | 1/bei 20 °C |
| Flammpunkt min. | 38 °C |
| Dichte/Bedingung | 1,14 g/cm ³ /bei 20 °C |
| Lagerfähigkeit ab Herstellung | 24 Monate |
| AOX-frei | Ja |
| Silikonfrei | Ja |
| Phosphorsäurefrei | Nein |
| Biologisch abbaubar | Ja |

Anwendungsgebiet

Zur schnellen Reinigung von Leichtmetallfelgen

Anwendungsinformationen

Die zu reinigende Felge vollständig und gleichmäßig einsprühen. Reinigungseffekt kann insbesondere bei hartnäckigen Verschmutzungen oder rauen Oberflächen durch die Verwendung der Würth Handbürste oder Schwamm verstärkt werden. Einwirkzeit von 30 Sekunden nicht überschreiten. Bei unlackierten Aluminiumfelgen grundsätzlich eine Materialverträglichkeitsprüfung an einer nicht sichtbaren Stelle durchführen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsnachweis



Hinweis

Nur für Leichtmetallfelgen verwenden. Nicht auf heißen Felgen oder in der prallen Sonne einsetzen. Nicht auf Fahrzeuglack, Chrom, hochglanzpoliertem Aluminium, Kunststoffe oder andere Oberflächen sprühen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

TECHNICAL DATA SHEET

Aluminium wheel rim cleaner

Art. no. 0890 102

P. Qty.: 1 / 12

Acidic special cleaner for light-alloy wheel rims

Contains phosphoric acid

Removes even the most stubborn brake dust deposits, tar splatter and other soiling that is hard to remove

- Long-lasting
- Saves time and money
- Regular use maintains the original appearance. The buildup of new soiling is prevented.



| | |
|----------------------------|--|
| Contents | 500 ml |
| Weight of content | 570 g |
| Container | Spray bottle |
| Chemical basis | Phosphoric acid, non-ionic surfactants |
| Smell/fragrance | Characteristic |
| Colour | Colourless |
| pH value/conditions | 1/at 20 °C |
| Min. flashing point | 38 °C |
| Density/conditions | 1.14 g/cm ³ /at 20 °C |
| Shelf life from production | 24 Month |
| AOX-free | Yes |
| Silicone-free | Yes |
| Free of phosphoric acid | No |
| Bio-degradable | Yes |

Application area

For gentle cleaning of light-alloy wheel rims

Application information

Spray wheel rims to be cleaned fully and evenly. Particularly with stubborn dirt or rough surfaces, the cleaning effect can be increased by using the Würth hand brush or sponge. Do not exceed the application time of 30 seconds. With unpainted aluminium wheel rims, carry out a thorough material compatibility check in an invisible area.

TECHNICAL DATA SHEET

Proof of Performance



Notice

Use only on light-alloy wheel rims. Do not use on hot wheel rims or in direct sunlight. Do not spray on vehicle paint, chrome, highly polished aluminium, plastic or other surfaces.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and are based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and carry out further development.