

TECHNISCHES DATENBLATT

Felgenreiniger Premium

Art.-Nr. 0893 476 500

VE: 1 / 6

Säurefreier Spezialreiniger für alle Stahl- und Leichtmetallfelgen

- Die säurefreie Wirkstoffkombination entfernt selbst hartnäckigste Verschmutzungen wie fest anhaftenden Bremsabrieb, Straßenschmutz, Öl- und Gummirückstände sowie Flugrostpartikel von allen Stahl- und Leichtmetallfelgen
- Effektiv und sparsam im Verbrauch
- Säurefrei
- Beste Materialverträglichkeit
- Schont die Felgenoberfläche und Radschrauben
- Entfernt sogar Flugrostpartikel
- Mit easy-to-clean-Effekt Aerosoldose mit reiner Luft als Treibmittel 360°-Anwendung: Sprüht in jeder Position
- Perfektes Sprühbild Nahezu komplette Entleerung
- Optimaler Schutz des Produkts



Inhalt	400 ml
Inhaltsgewicht	432 g
Gebinde	Aerosoldose
Chemische Basis	Mischung aus Tensiden und ausgewähltem Komplexmittel
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Gelbgrün
pH-Wert/Bedingung	7,5/unverdünnt
Flammpunkt min.	100 °C
Dichte/Bedingung	1,08 g/cm ³ /bei 20 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
AOX-frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Phosphorsäurefrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja

Anwendungsgebiet

Die säurefreie Wirkstoffkombination entfernt selbst hartnäckigste Verschmutzungen wie fest anhaftenden Bremsabrieb, Straßenschmutz, Öl- und Gummirückstände sowie Flugrostpartikel von allen Stahl- und Leichtmetallfelgen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsinformationen

Die zu reinigenden Felgen vollständig und gleichmäßig aus einer Entfernung von ca. 15–20 cm einsprühen. Je nach Verschmutzungsgrad 3-5 Minuten einwirken lassen. Während der Einwirkzeit verfärbt sich der Wirkstoff rot bis violett. Anschließend mit starkem Wasserstrahl oder mit Hochdruck-Reiniger gründlich abspülen. Die Reinigung kann bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen, rauen Oberflächen oder in Ecken, durch die Verwendung der WÜRTH Hand-/ Waschbürste unterstützt werden.

Hinweis

Nicht auf heißen Felgen oder in der prallen Sonne anwenden und nicht antrocknen lassen. Vor Frost schützen. Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt.

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

Premium rim cleaner

Art. no. 0893 476 500

P. Qty.: 1 / 6

Acid-free special cleaner for all steel and light-alloy wheel rims

- The acid-free combination of active agents removes even the most stubborn dirt, such as firmly adhering brake abrasion, road dirt, oil and rubber residues and surface rust particles from all steel and light metal rims
- Effective and efficient to use
- Acid-free
- Excellent material compatibility
- Gentle on the wheel rim surface and wheel nuts
- Even removes surface rust particles
- With easy-to-clean effect aerosol can with pure air as propellant, 360° application: Sprays in all positions
- Perfect spray finish, virtually complete emptying
- Optimum product protection



Contents	400 ml
Weight of content	432 g
Container	Aerosol can
Chemical basis	Mixture of surfactants and selected complex compounds
Smell/fragrance	Characteristic
Colour	Yellow green
pH value/conditions	7.5/undiluted
Min. flashing point	100 °C
Density/conditions	1.08 g/cm ³ /at 20 °C
Shelf life from production	24 Month
AOX-free	Yes
Silicone-free	Yes
Free of phosphoric acid	Yes
Bio-degradable	Yes

Application area

The acid-free combination of active agents removes even the most stubborn dirt, such as firmly adhering brake abrasion, road dirt, oil and rubber residues and surface rust particles from all steel and light-alloy rims.

TECHNICAL DATA SHEET

Application information

Spray the rims to be cleaned thoroughly and evenly from a distance of approx. 15-20 cm. Allow to soak in for 3-5 minutes depending on the degree of soiling. The active agent turns from red to violet while soaking in. Then thoroughly rinse off with a concentrated water jet or a high-pressure cleaner. Especially with stubborn dirt, rough surfaces or in corners, cleaning can be aided using the WÜRTH hand/washing brush.

Notice

Do not apply to hot wheel rims or in direct sunlight, and do not allow to dry. Protect from frost.
For more information, please refer to the technical data sheet.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and 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 further develop products.