

# TECHNISCHES DATENBLATT

**0893476500, 0893476505, 089476520**

## **Felgenreiniger Premium**

Säurefreier Spezialreiniger für alle Stahl- und Leichtmetallfelgen.

### **Anwendungsgebiete:**

Zur schnellen, effektiven Reinigung von Stahl- und Leichtmetallfelgen sowie Radkappen.

### **Eigenschaften:**

- 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

### **Anwendung:**

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.

### **Hinweise:**

Nicht auf heißen Felgen oder in der prallen Sonne anwenden und nicht antrocknen lassen. Vor Frost schützen.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Technische Daten:

Chemisch Basis	Mischung aus Tensiden und ausgewähltem Komplexmittel
pH-Wert	7,5
AOX-frei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja
Dichte	1,08 g/ml
Farbe	Grün
Gebinde	Sprühdose / Kanister
Geruch/Duft	charakteristisch
Inhalt	400 ml / 5 l / 20 l
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lösemittelfrei	Ja
Mischungsverhältnis	pur
Phosphatfrei	Ja
Silikonfrei	Ja

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.