

TECHNISCHES DATENBLATT

0890 102, 0890 102 05, 0890 102 20

Alufelgenreiniger

Säurehaltiger Spezialreiniger für Leichtmetallfelgen

Anwendungsgebiete:

Zur schnellen Reinigung von Leichtmetallfelgen

Eigenschaften:

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.

Anwendung:

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.

Technische Daten:

Chemische Basis	Phosphorsäure, nichtionische Tenside
Geruch	Charakteristisch
Farbe	Farblos
pH-Wert	< 1,0
Dichte / Dichtebedingung	1,14 g/cm ³ / bei 20 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

TECHNISCHES DATENBLATT

AOX – frei	Ja
Silikonfrei	Ja
Biologisch abbaubar	Ja

Materialverträglichkeit:

Metalle	
Eisen	-
Stahl	-
Buntmetalle	-
Leichtmetalle	+
Gummi	/
Kunststoffe	
Flourethylenpropylen (FEP)	-
Polytetrafluorethylen (PTFE)	/
Polyethylen hart (ND-PE)	+
Polyethylen weich (ND-PE)	/
Polyvinylchlorid (PVC)	-
Polyamid (PA)	-
Polycarbonat (PC)	-
Polystyrol (PS)	-
Polypropylen (PP)	+
Silikon-Kautschuk (Si)	-

+ = verträglich; - = nicht verträglich; / = bedingt verträglich

Hinweise:

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.