

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 20.04.2017

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Felgen-Reiniger Gel R514 500 ml

6100 1742

Felgen-Reiniger Gel R514 5 l

6100 1743

Felgen-Reiniger Gel R514 20 l

6100 1739

1. Produktbeschreibung:

Felgen-Reiniger Gel R514 enthält hochwirksame, biologisch leicht abbaubare Tenside und erzielt durch seine leistungsfähige Gelformulierung lange Einwirkzeiten und eine hohe Reinigungsleistung. R514 reinigt selbsttätig und intensiv und entfernt mühelos Bremsabrieb, mineralische Fett- und Ölrückstände und viele weitere hartnäckige Verschmutzungen. Geeignet für alle Stahl- und Alu-Felgen.

- mit Schnellnetzer und Gelformel
- säure- und alkalifrei
- aromatenfrei
- pH-neutral
- materialschonende Reinigung

2. Anwendung:

Felgen-Reiniger Gel R514 aus geringem Abstand flächendeckend aufsprühen, ca. 5 Minuten einwirken lassen und hartnäckige Verschmutzungen unterstützend mit Schwamm oder Bürste entfernen. Anschließend die betroffenen Flächen, Felgen und Reifen gründlich mit einem kräftigen Wasserstrahl oder einem Hochdruckreiniger abspülen.

Trotz der allgemein sehr guten Materialverträglichkeit wird bei sehr besonders hochwertigen, exotischen, polierten oder gebürsteten Felgen einen Verträglichkeitstest an nicht sichtbarer Stelle empfohlen.

Achtung: Felgenreiniger nie auf aufgeheizten Felgen anwenden. Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen

3. Produktdaten:

Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³
Farbe:	rosa
pH-Wert:	7
Haltbarkeit:	Mindestens 2 Jahre
Wasserlöslichkeit:	leicht löslich
Siedepunkt:	100 °C

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.