

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 14.08.2012

Artikel-Bezeichnung			Artikel-Nr.
Felgenreiniger Alkaline	R517	500 ml	6100 1751
Felgenreiniger Alkaline	R517	5 l	6100 1757
Felgenreiniger Alkaline	R517	25 l	6100 1758

1. Beschreibung:

Felgenreiniger Alkaline ist ein alkalischer Reiniger speziell zur Reinigung von lackierten, eloxierten Stahl- und Aluminiumfelgen. Die Säurefreiheit des Felgenreiniger Alkaline gewährleistet einen milden Reinigungsvorgang wobei die alkalischen Eigenschaften in Kombination mit den sehr effektiv reinigenden waschaktiven Substanzen ein gutes Reinigungsergebnis hervorbringen, selbst bei hartnäckigen Bremsstaubverschmutzungen.

ACHTUNG: Bei nicht lackiertem, eloxiertem Aluminium und anderen empfindlichen Materialien vorher auf Verträglichkeit durch Testanwendung an unauffälliger Stelle prüfen.

NTA – frei.

2. Anwendungsbereich:

Felgenreiniger Alkaline wird zur Reinigung von Metalloberflächen eingesetzt, wie z.B. eloxiertem Aluminium oder Edelstahl, besonders aber zur Reinigung von lackierten, eloxierten Stahl- und Aluminiumfelgen an Fahrzeugen aller Art.

3. Gebrauchsanweisung:

Felgenreiniger Alkaline wird mittels Handsprüher oder Pumpsprüher auf die Oberflächen dünn aufgetragen. Felgenreiniger Alkaline kann 1:2 bis 1:8 mit Wasser verdünnt werden, abhängig von der Art und dem Grad der Verschmutzung.

Bei Bedarf mit einer Bürste oder einem Schwamm be- bzw. nacharbeiten. Nach einer Einwirkzeit von max. 1 Min. mit klarem Wasser (Hochdruckreiniger) gründlich abspülen.

4. Produktdaten:

Form:	flüssig
pH Wert bei 20 °C:	ca. 13,0
Feststoffgehalt / aktivgehalt:	ca. 21,5%
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,09 g/cm ³
Haltbarkeit/Lagerung:	5 Jahre / frostfrei; ungeöffnet

5. Anmerkung:

Antrocknen des Produktes vermeiden. Nicht auf heißen Flächen, beschädigten Flächen oder in der prallen Sonne aufbringen. Bei Aluminium Felgen Verträglichkeit an kleiner Stelle testen.

Vor Gebrauch und/oder Weiterverkauf des Produktes verweisen wir auf die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt.

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.