

TECHNISCHE INFORMATION

rhobaBIKE FELGENREINIGUNGSGEL

hocheffektives und thixotropes

Spezialreinigungskonzentrat

komplexbildnerfrei

biologisch abbaubar

greift hochwertige Felgen nicht an



- ist ein multifunktional einsetzbares, wasserverdünnbares Spezialreinigungskonzentrat auf wässriger Basis und hinterlässt eine glatte, saubere Oberfläche, die einer schnelleren Wiederbeschmutzung standhält.
- hat sich bestens z.B. in der Oberflächenreinigung, besonders auf Aluminium, bewährt und löst schonend selbst stärkste Verschmutzungen, wie Öle, Fette, Ruß, Bremsstäube, Verharzungen und tief eingedrungenen Umweltschmutz, z.B. Fliegenreste und Straßenschmutz ohne Beschädigung der Oberfläche mühelos ab.
- greift empfindliche Felgen nicht an, daher keine Folge- und Langzeitschäden wie z.B. durch den Einsatz von unsachgemäßen Reinigern
- ist sicher in der Anwendung, an senkrechten Flächen tropft das Produkt auf Grund seiner guten thixotropen Eigenschaften nicht ab.
- keine Wasserstoffversprödung, kein Angriff auf Glas und Acrylglas, auf ausgehärtete lackierte Oberflächen, Kunststoffen, Magnesium, Titan, Cadmium.

sicher zuverlässig umweltorientiert



Technische Daten

Aussehen: flüssig, milchig
Geruch : angenehm
in Wasser unbegrenzt mischbar

pH-Wert: 12,5
Dichte: 1,0
frostempfindlich

Anwendung

Wird als Film je nach Verschmutzungsgrad pur oder bis 1:3 mit Wasser verdünnt auf die zu reinigende Fläche aufgesprüht und bis 10 Minuten auf der Oberfläche belassen. *rhobaBIKE FELGENREINIGUNGSGEL* löst selbständig die Verschmutzung eine anschließende mechanische Unterstützung, z.B. durch Bürsten oder Wischen verstärkt die Reinigungswirkung. Anschließend mit Wasser abspülen.



Vorteile und Nutzen von *rhobaBIKE FELGENREINIGUNGSGEL*

- **wirtschaftlich und sicher:** physiologisch und toxikologisch unbedenklich.
keine Hautirritationen,
keine schädlichen Dämpfe,
unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung,
universell einsetzbar,
geringe Einsatzmengen, da mit Wasser beliebig verdünnbar,
hohe Effektivität,
kein Materialangriff

Artikel-Nr. 082004

PG 8.2
Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt
31.01.2007

rhoba - chemie GmbH
Tel. 0049 521 4 17 17 4
E Mail: info@rhoba-chemie.com

D-33698 Bielefeld, Box 51 20 82
Fax 0049 521 4 17 17 69
www.rhoba-chemie.com

