



BIOSOL C-3

Felgenreiniger



Anwendungsbereich und Produkteigenschaften

BIOSOL C-3 reinigt kraftvoll Leichtmetall-Felgen von hartnäckigen Verschmutzungen, wie z.B. von Bremsstaub und alltäglichen Verschmutzungen wie Insekten oder angetrockneter Staub.

Anwendung und Dosierung

BIOSOL C-3 sollte je nach Verschmutzung pur oder bis auf ein Mischungsverhältnis von 1:4 mit Wasser verdünnt werden. BIOSOL C-3 auf die kalten Leichtmetallfelgen aufsprühen, einwirken lassen und gründlich mit Wasser abwaschen. Nicht antrocknen lassen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Daten

Dichte (bei 20 °C in g/cm³): 1,09
pH-Wert: 1,5

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gem. EG-Nr. 648/2004:
< 5 nichtionische Tenside

Lagerhinweise

An einem kühlen und trockenen Ort lagern. Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Einstufung und Kennzeichnung gem. Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat:
Gefahrensymbol: Reizend Xi

Gefahrenhinweise:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Sicherheitshinweise:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Entsorgung

Restentleerte Verpackungen dürfen der Wiederverwertung zugeführt werden. Entsorgung von Füllgutresten, siehe EG-Sicherheitsdatenblätter.

Weitere Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern.

Art.-Nr.: 140005

Verkaufseinheiten: 11Kg 20Kg

Hersteller: IDEALCHEMIE GmbH
Kressenweg 8-12 | 44379 Dortmund | phone +49 (0)231 961344-0 | fax +49 (0)231 961344-25
info@idealchemie.de | www.idealchemie.de

Die Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien die Verwender nicht von eigenen Qualitätskontrollen.
Eine rechtliche Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen