

BOSS Motor- und Chassis-Reiniger



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

BOSS Chemie AG
Industriestrasse 28
9300 Wittenbach
T +41 71 298 17 77
info@boss-chemie.ch

TDB BOSS Motor- und Chassis-Reiniger



BOSS Motor- und Chassis-Reiniger

Verwendungszweck

Motor- und Chassis-Reiniger ist ein vielseitig verwendbarer, alkalischer Reiniger für die Reinigung und Entfettung von glatten Oberflächen im KFZ-Bereich wie Planen, Motor, Chassis und Felgen. Er ist aber auch bestens geeignet als Insektenentferner, Vorreiniger an Waschstrassen, für die Reinigung von Booten, Stoffen, Leder, Fussböden in Industrie, Werkstatt, Hotel und Restaurants, zur Reinigung von Maschinen, Maschinenteilen, Werkzeugen, in Teilewaschanlagen und vieles mehr.

Zusammensetzung

Motor- und Chassis-Reiniger ist eine wässrige Zubereitung mit aufeinander abgestimmten Tensiden.

Anwendung

Motor- und Chassis-Reiniger je nach Verschmutzungsgrad pur oder bis 1 zu 20 mit Wasser verdünnt anwenden. Das Auftragen erfolgt je nach Grösse und Anwendungsfall mittels Pinsel, Schwamm, Waschbürste oder Sprayer; kurz einwirken lassen (abhängig vom Verschmutzungsgrad: 2-10 Min.), jedoch nicht eintrocknen lassen (Achtung bei lackierten Oberflächen!); Reinigungswirkung bei Bedarf mit Schwamm oder Bürste unterstützen, dann die Reinigungsmittelreste abspülen oder mit einem feuchten Tuch sauber abwischen. Oberflächen bei Bedarf trocknen (z.B. mittels Druckluft oder Leder).



Eigenschaften

Motor- und Chassis-Reiniger zeichnet sich durch folgende chemische und physikalische Eigenschaften aus:

- flüssig, gelb, klar, Duft leicht citrusartig
- Dichte bei 20°C.: 1.05 g/cm³
- vollständig mischbar mit Wasser

Achtung

Vor Erstanwendung bitte Produkt auf Materialverträglichkeit prüfen; insbesondere Vorsicht bei Plexiglas, pulverbeschichteten Oberflächen und 1-Komponenten-Lackoberflächen. Weder auf heißen oder erwärmten Oberflächen noch in der prallen Sonne anwenden und nicht eintrocknen lassen. Einwirkzeiten an die Umgebungstemperatur und das Material anpassen.