

Motorreiniger Konzentrat

Produktbeschreibung

Alkalischer Spezialreiniger zur Motorenreinigung. Vielseitig einsetzbar als Werkstattbodenreiniger sowie zur Endkonservierung von Neufahrzeugen (Copolymerentfernung). Das Motorreiniger-Konzentrat hat sich zudem zur Reinigung von Fracht- und Lieferfahrzeugen sowie von Chassis- und Metalloberflächen bewährt..

Anwendung/Dosierung

Nach dem Auftragen ist kein mechanisches Nacharbeiten (z. B. mit Schwamm) erforderlich. Das Produkt ca. 10 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem Hochdruckreiniger und warmem Wasser abspülen. Das Motorreiniger-Konzentrat greift das Chassis nicht an und verursacht keine Schäden an Lack-, Kunststoff- oder Gummiteilen. Vorsicht ist bei ausgebesserten, nicht eingebrennten Lackflächen geboten.

Endkonservierer (Copolymerentfernung):

Zur Entfernung des Copolymer-Schutzfilms auf Neufahrzeugen Motorreiniger-Konzentrat im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnen, aufsprühen und ca. 10 Minuten einwirken lassen.

Anschließend den Lack mit einem Hochdruckreiniger und heißem Wasser gründlich abspülen. Werkstattbodenreiniger:

Auf wasserbeständigen Böden je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser verdünnt (ca. 1:10) auftragen. Stark verschmutzte Bereiche gegebenenfalls manuell mit einem Schrubber behandeln. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten mit kräftigem Wasserstrahl abspülen.

Transportreiniger:

Zur Reinigung von Fracht- und Lieferfahrzeugen, Chassis sowie Metalloberflächen Motorreiniger-Konzentrat im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnen, aufsprühen bzw. einnebeln und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Das Auftragen erfolgt idealerweise mit Hochdruckreiniger, Sprühtank oder Schaumpistole. Anschließend die behandelten Flächen mit Hochdruck und heißem Wasser abspülen.

Inhaltsstoffe

Natronlauge, Anionische Tenside, Nichtionische Tenside, Korrosionsinhibitoren

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Flüssig
Chem. Basis	Lauge, Nichtionischer Tensid (biologisch abbaubar)
Farbe	Rot
Geruch	Typisch
Verarbeitungstemperatur	Raumtemperatur
Dichte	Ca. 1,15 g/ml (20°C)
Lagerstabilität	24 Monate
Empf. Lagertemperatur	> 10°C – 30°C
Gebinde	10 Liter

An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt. Haftungshinweise Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.