

OPAL 5000

Universalreiniger

Beschreibung

MOTOREX OPAL 5000 ist ein geruchsarmer Universalreiniger. Er hat ähnliche Löseeigenschaften wie die üblichen VOC-abgabepflichtigen Lösungsmittelreiniger, besteht aber aus Inhaltsstoffen, die nicht unter die VOC-Lenkungsabgabe fallen.

MOTOREX OPAL 5000 eignet sich besonders zum Entfetten und Reinigen von Teilen im Service- und Reparaturbereich.

Durch seine relativ langsame Abtrocknung werden die Teile kurzzeitig vor Korrosion geschützt.

Vorteile

- milder Geruch
- universelle Reinigungsleistung
- kein Gefahrengut
- hoher Flammpunkt
- VOC-abgabefrei
- geeignet für alle Metalltypen
- biostabilisiert

Einsatzbereich

MOTOREX OPAL 5000 sollte unverdünnt eingesetzt werden. Ein Verdünnen bzw. Vermischen wirkt sich nachteilig auf das Reinigungsergebnis aus. Der Reiniger kann mittels Tuch, Pinsel oder auch Sprühgerät aufgetragen werden. Es sollte nicht mit Wasser nachgespült werden. Zum Nachspülen sollte ebenfalls nur MOTOREX OPAL 5000 verwendet werden.

Da die Trocknung, im Vergleich zum VOC-haltigen REX-REINIGER, mehr Zeit beansprucht, empfehlen wir für kritische Fälle eine Trocknungshilfe wie etwa ein Warmluftgebläse oder ein abblasen mit Druckluft.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	farblos
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.813
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	> 100
Verdampfungszahl	Ether = 1		> 2000
Aromatengehalt	%		< 0.3

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscode: VeVA/EWC 070 604

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.



MOTOREX AG LANGENTHAL
Industrie-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96
www.motorex.com

BUCHER AG LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
www.motorex.com