

FINASOL MF



Emulgierbarer Mehrzweck-Reiniger auf Lösemittel-Basis

ANWENDUNGEN

Reinigung von
Motoren & Maschinenteilen

- Geeignet zur Reinigung von:
 - Fahrzeug-Motoren und Fahrgestellen;
 - Beton- oder Fliesenböden in Werkstätten, Industrieanlagen, Tankstellen und Parkhäusern;
 - Ladeflächen und Lagerräumen, in denen Schmierstoffe verarbeitet werden;
 - Bergwerkanlagen und –ausrüstung;
 - Werkzeug und Maschinenteilen;
 - Pinseln und Werkzeug, die zur Lackierung verwendet werden.
- Entfernt sicher Teerflecken, Fette, Öle, Rußrückstände und andere organische oder salzartige Verunreinigungen.
- Auch gut geeignet zur Entfernung von Korrosionsschutz-Schichten.
- **FINASOL MF** kann durch Sprühen oder mit einem Tuch, Pinsel oder Bürste aufgetragen werden.



Das Produkt nicht unverdünnt mit Schläuchen oder Dichtungen in Kontakt bringen.

EIGENSCHAFTEN

- **FINASOL MF** hat ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen, das verstärkt wird, wenn es mit einem Pinsel oder Bürste aufgetragen wird.
- Das Reinigungsvermögen kann durch Verdünnung herabgesetzt werden.

EMPFEHLUNGEN

- Wir empfehlen, bei empfindlichen Materialien vor der Anwendung von **FINASOL MF** einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Reinigung von **Böden**:
 - Es wird ca. 1L **FINASOL MF** (unverdünnt) zur Reinigung von 10m² benötigt.
 - Nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten den Boden mit Wasser aus einem Hochdruckreinger abspülen.
- Reinigung von **Motoren**:
 - Alle elektrischen Anschlüsse gut abdecken. Unverdünntes **FINASOL MF** auf die äußeren Motorenteile auftragen.
 - 5 bis 10 Minuten einwirken lassen.
 - Mit Wasser aus einem Hochdruckreiniger abspülen.

KENNWERTE	METHODE	EINHEITEN	FINASOL MF
Farbe	-	-	Hellgelb
Dichte bei 20 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	809
Viskosität bei 20°C	ASTM D 445	mm ² /s	2,2
Flammpunkt	ASTM D 93	°C	66
Trübungspunkt	ASTM D 2500	°C	-10
Pourpoint	ASTM D 97	°C	<-40
pH-Wert , Emulsion 5%	ASTM D 1172	-	6,6
Aussehen (bei 20°C)	-	-	Flüssig

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.