



Prozessöle und -hilfsstoffe

Kaltreiniger/Lösemittel

- geeignet zur Reinigung von Motoren, Beton- und Fliesenböden, Werkzeugen und Maschinenteilen
- entfernt Teer, Fett, Ruß und Öle
- eignet sich zum Entfernen von Korrosionsschutzschichten

EINSATZGEBIETE

FINASOL MF eignet sich zur Reinigung von Fahrzeugmotoren und Fahrgestellen, Beton- oder Fliesenböden in Werkstätten, Industrieanlagen, Tankstellen und Parkhäusern sowie Ladeflächen und Lagerräumen, in denen Schmierstoffe verarbeitet werden, außerdem zur Reinigung von Bergwerksanlagen und -ausrüstung, Werkzeug- und Maschinenteilen sowie Pinseln und Werkzeugen, die zur Lackierung verwendet werden. FINASOL MF entfernt sicher Teerflecken, Fette, Öle, Rußrückstände und andere organische oder salzartige Verunreinigungen sowie Korrosionsschutzschichten.

ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichnetes Reinigungsvermögen, das verstärkt wird, wenn das Produkt mit Pinsel oder Bürste aufgetragen wird
- einfaches Abspülen mit Wasser aus einem Hochdruckreiniger

ANWENDUNGSHINWEISE

Wir empfehlen, bei empfindlichen Materialien vor der Anwendung von FINASOL MF einen Verträglichkeitstest durchzuführen. FINASOL MF nicht unverdünnt mit Schläuchen oder Dichtungen in Kontakt bringen. Auftragen durch Sprühen, Pinsel, Bürste oder Tuch.

Reinigung von Böden: Es wird ca. 1 l FINASOL MF (unverdünnt) zur Reinigung von 10 m² benötigt. Nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten den Boden mit Wasser aus einem Hochdruckreiniger abspülen.

Reinigung von Motoren: Alle elektrischen Anschlüsse gut abdecken, FINASOL MF (unverdünnt) auf die äußeren Motorenteile auftragen und 5 bis 10 Minuten einwirken lassen. Mit Wasser aus einem Hochdruckreiniger abspülen.



EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		gelblich
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm ³	809
Viskosität bei 20 °C	ASTM D 445	mm ² /s	2,2
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	66
Pourpoint	ASTM D 97	°C	< - 40
pH-Wert (5 %)	DIN 51369		6,6

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.