

---

### Maschinen- und Bodenreiniger

MONIL<sup>®</sup>-MR 2000, der kraftvolle Industriereiniger der neuen Generation

- ◆ löst verharzte und verhärtete Öle und Fette,
- ◆ entfernt mühelos Ruß, Schweißdampf und Industrieschmutz,
- ◆ schützt Metalloberflächen durch Korrosionsschutzadditive.

MONIL<sup>®</sup>-MR 2000 findet Einsatz bei der Reinigung und Pflege von

- ◆ Industriemaschinen, Anlagen und Gebäuden,
- ◆ Decken, Wänden, Verglasungen und Industrieböden,
- ◆ sowie zur Teilereinigung im Ultraschallbad.



---

### Chemische Charakterisierung:

<b>Erscheinungsbild:</b>	Rote Flüssigkeit mit mildem Geruch.
<b>Zusammensetzung:</b>	Zubereitung aus nativen Tensiden, Alkalien, Gerüststoffen, wasserlöslichen Lösemitteln, Korrosionsinhibitoren, Komplexbildnern, Farb- und Hilfsstoffen in Wasser. Frei von Phosphat, AOX und Formaldehyd.
<b>Einstufung Konzentrat:</b>	Reizend (Reizt die Augen und die Haut).
<b>Einstufung Verdünnung:</b>	Kein Gefahrstoff in den empfohlenen Verdünnungen.

Alle Inhaltsstoffe sind biologisch leicht abbaubar. Leichttrennend im Ölabscheider.

### Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

<b>1:10 bis 1:20</b>	Grundreinigung <b>Maschinen, Anlagen:</b> Reinigerlösung mittels Sprühgerät auftragen, etwa 30 Sekunden einwirken lassen und mit sauberem Schwamm abwischen. Führungs- und Bettbahnen immer nachölen oder fetten. <b>Decken, Wände und Böden:</b> Reinigerlösung aufbringen, kurz wirken lassen und mit klarem Wasser nachspülen bzw. maschinell aufnehmen.
<b>1:50 bis 1:100</b>	Unterhaltsreinigung Reinigerkonzentration je nach Verschmutzungsgrad ansetzen und zu reinigende Bereiche im Wisch- oder Sprühverfahren bzw. maschinell reinigen.
<b>1:500</b>	Anlagenreinigung mit HD-Geräten

Heißes Wasser verstärkt die Reinigungskraft.

---

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit.  
Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

---