

## Reiniger MR-70

### Beschreibung:

Reiniger MR-70 ist ein einfach zu handhabender, wässriger Hochleistungsreiniger zur Reinigung von Oberflächen aus allen industriell eingesetzten Materialien wie Stahl, Aluminium, Polyesterharz, Epoxydharz oder glasfaserverstärkten Kunststoffen. Der Reiniger MR-70 wurde entwickelt, um bereits bei Raumtemperatur sehr gute Resultate zu erzielen. Reiniger MR-70 löst speziell hartnäckige Trennmittel, Harzrückstände und Verschmutzungen durch den Einsatz von speziellen Füllstoffen und Tensiden.

### Einsatzgebiete:

Reiniger MR-70 wird als Oberflächen- bzw. Formen-Reiniger eingesetzt.

### Anwendung:

Die zu reinigenden Oberflächen werden mit dem Reiniger MR-70 benetzt. Nach einigen Minuten Einwirkzeit des Reinigungsmittels, wird die Oberfläche durch gleichmäßige, kreisende Bewegungen gereinigt. Anstelle des Aufsprühens auf die Oberfläche, kann der Reiniger MR-70 ebenso mit einem Baumwolltuch aufgetragen werden. Reste des Reinigers können problemlos mit einem trockenen Tuch entfernt werden. Anschließend ist die gereinigte Oberfläche mit dem wasserbasierten Reiniger MR-72 zu entfetten. So kann auf Verwendung von schnellflüchtigen Lösungsmitteln komplett verzichtet werden.

### Technische Daten:

<b>Zusammensetzung:</b>	Emulsion anionischer Tenside mit Füllstoffen
<b>Aussehen:</b>	graue Flüssigkeit
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	ca. 1
<b>pH-Wert (20°C):</b>	ca. 10

### Gebinde:

Kanne	1 kg
Kanne	5 kg

### Lagerung:

Reiniger MR-70 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist neben dem Produktionsdatum auf den Etiketten jedes Gebindes angegeben.

### Informationen zu Sicherheits- und Transportvorschriften finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Sonstige Angaben

Die in den technischen Unterlagen gemachten Angaben sind Erfahrungswerte und sind keine Garantie. Sie befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke. Die obigen Angaben sind keine Spezifikation, diese sind Teil einer gesonderten Vereinbarung.

Seite: 1 von 1  
Revision: 11.12.2009 RR/mm  
Druck: 27.05.2010