

## Reiniger R-52

### Beschreibung:

Reiniger R-52 ist ein lösemittelbasierter Hochleistungsreiniger zur Reinigung von Formen aus allen industriell eingesetzten Materialien wie Stahl, Aluminium, Polyesterharz, Epoxdharz oder glasfaserverstärkten Kunststoffen. Reiniger R-52 ist biologisch abbaubar und zeigt bereits bei Raumtemperatur gute Resultate. Reiniger R-52 löst speziell Kautschukreste, Kunststoffe, Harzrückstände und Verschmutzungen durch Additive (z.B. Öle, Wachse).

### Einsatzgebiete:

Reiniger R-52 wird als universeller Formenreiniger eingesetzt.

### Anwendung:

Die zu reinigenden Gegenstände werden in Reiniger R-52 eingetaucht. Nachdem das Reinigungsmittel einige Minuten eingezo-gen ist, wird die Oberfläche durch Abwischen gereinigt. Anstelle des Eintauchens kann Reiniger R-52 ebenso aufgespritzt werden. Reste des Reinigers können problemlos mit einem trockenen Tuch entfernt werden.

### Technische Daten:

<b>Zusammensetzung:</b>	Lösemittelgemisch
<b>Aussehen:</b>	Farblose Flüssigkeit
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	ca. 0,83
<b>pH-Wert (20°C):</b>	ca. 26

### Gebinde:

Kanne	24 kg
Fass	160 kg

### Lagerung:

Reiniger R-52 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitze einwirkung 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.

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.

### Sonstige Angaben

Seite: 1 von 1  
Revision: 23.06.2009 RR/mm  
Druck: 28.05.2010