

Reiniger MR-72

Beschreibung:

Reiniger MR-72 ist ein wässriger Allzweckreiniger und enthält eine sehr wirksame Kombination von anionischen und nichtionischen Tensiden. Reiniger MR-72 entfernt zuverlässig Öl, Fett, Polymere, Silikone und andere Verschmutzungen von allen Materialien ohne die Oberflächen anzugreifen. Der Reiniger MR-72 ist zur effektiven Reinigung im Industriebereich einsetzbar.

Einsatzgebiete:

Reiniger MR-72 besitzt eine sehr gute Lösekraft. Er löst ausgezeichnet alle Öl-, Fett-, polymere Silikon- und Wachsrückstände.

Anwendung:

Reiniger MR-72 ist ein umweltfreundlicher Reiniger der sich durch sehr gute Reinigungskraft in der Industrie bewährt hat. Die Einwirkzeit ist abhängig von Art und Stärke der Verschmutzung. Nach der Reinigung mit MR-72 ist es nicht mehr notwendig mit einem schnell verdunstenden Lösungsmittel nachzuarbeiten. Es kann sofort mit Versiegler oder Trennmittel eingetrennt werden. Hierzu empfehlen wir Produkte aus unserer Mikon-Serie.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	wässrige Lösung anionischer und nichtionischer Tenside
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	0,97
pH-Wert (20°C):	ca. 11

Gebinde:

Kanne	4,85 kg
Kanne	29,1 kg

Lagerung:

Reiniger MR-72 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.

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: 20.10.2009 RR/mm
Druck: 27.05.2010