

ISO-RC® Kaltreiniger HP 89/5

BESCHREIBUNG

ISO-RC® Kaltreiniger HP 89/5 ist ein Mineralöl-basierter Lösungsmittelhaltiger Reiniger für Oberflächen und Misch- und Dosieranlagen,

auf denen Polyester- und Polyetherpolyole in Kombination mit MDI, TDI, HDI und IPDI verarbeitet werden.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Klar, farblos
Dichte (23°C)	0,76 g/cm ³
Viskosität (20°C; rot.; 1 s ⁻¹)	Wässrig dünn (ca. 1 mPas)
Flammpunkt	> 60°C
Siedebereich	184 – 217 °C

LAGERUNG UND TRANSPORT

Gebinde trocken und luftdicht verschlossen bei 10 – 35°C lagern. Mindestens 24 Monate haltbar in original verschlossenen Gebinden bei genannten Bedingungen. Kurzzeitige Abweichungen bei Transport und Lagerung sind akzeptabel.

REINIGUNG

Zur Reinigung die Oberflächen mittels eines Pinsels oder Quast mit dem Kaltreiniger intensiv benetzen oder Teile darin einlegen. Nach dem Einwirken mechanisch Reinigen / Abwischen.

VERARBEITUNG

Bei der Verarbeitung ist auf eine vollständige Sicherheitskleidung – besonders Schutzbrille und chemikalienresistente Gummihandschuhe zu achten und für eine gute Lüftung zu sorgen. Der Reiniger und damit verunreinigte Flüssigkeiten dürfen nicht ins Grundwasser gelangen.

Über weitere sicherheitsrelevante Produkteigenschaften informiert das EG-Sicherheitsdatenblatt welches unbedingt vor der Verwendung zu lesen ist.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuchen erfolgt nach bestem Wissen und Erfahrungen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis für eine normale und sachgemäße Verwendung und Lagerung der Produkte, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungs- und Haftungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Änderungen der Produktspezifikation behalten wir uns vor. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt.