

ISO-RC® Flüssigpolyurethan Reiniger TYP RA

BESCHREIBUNG

ISO-RC® Flüssigpolyurethan Reiniger Typ RA ist eine Pflanzenöl-basierte Spülflüssigkeit für Misch- und Dosieranlagen auf denen Polyurethanharze auf Polyester- und Polyether-Basis in Kombination mit MDI, TDI, HDI und IPDI verarbeitet werden. ISO-RC® Flüssigpolyurethan Reiniger Typ RA ist halogen und kennzeichnungsfrei und wird zu einem großen

Teil aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt. ISO-RC® Flüssigpolyurethan Reiniger Typ RA ist nicht reaktiv mit Isocyanaten und kann auch zum Befüllen von Anlagen in Stillstandzeiten verwendet werden. Er ist in Fässern oder in IBC erhältlich und wird auch als Reinigungspaste in Hobbocks und Fässern angeboten, sodass ein direktes Verwenden in der Pumpe möglich ist.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Klar, leicht gelblich
Dichte (23°C)	0,96 g/cm ³
Viskosität (20°C; rot.; 1 s ⁻¹)	< 1000mPa s
Flammpunkt	> 200 °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.

Zur Nachreinigung empfehlen wir ISO-RC® Kaltreiniger HP 89/5.

REINIGUNG

Zur Reinigung der Anlage die Anlage mit der Spülflüssigkeit oder Paste solange durchpumpen bis keine Verunreinigungsspuren mehr zu sehen sind. Ggf. kann ein verknoteter Stofffetzen in die Leitung eingesetzt werden und zur Reinigung dieser hindurchgedrückt werden.

VERARBEITUNG

Bei der Verarbeitung ist besonders auf eine Schutzbrille zu achten und da durch die Reinigung ggf. gesundheitsgefährliche Stoffe abgelöst werden weitere Schutzkleidung zu tragen. Der benutzte Reiniger ist zusammen mit Polyurethan-Abfällen zu entsorgen.

Über weitere sicherheitsrelevante Produkteigenschaften informiert das EG-Sicherheitsdatenblatt.

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.