

GETIFIX PUR-Care

Spülmittel auf Mineralölbasis zum Spülen von Injektionspumpen

Einsatzgebiete:

- Spül- und Konservierungsmittel auf Mineralölbasis für Polyurethanharz Injektionspumpen

Eigenschaften:

- wirksames Spülmittel auf Mineralölbasis zum Spülen von mit Polyurethanharz verunreinigten Injektionspumpen.
- ist verträglich mit üblichen Dichtungswerkstoffen.

Technische Daten:

Stoffdaten:

Konsistenz	flüssig	
Farbe	gelb-braun	
Geruch	charakteristisch	
Spezif. Dichte (20°C)	ca. 0,86 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Dyn. Viskosität (20°C)	ca. 60 mPas	DIN EN ISO 2555
Löslichkeit in Wasser	unlöslich	

Verarbeitung:

Mit Polyurethanharz verunreinigte Injektionspumpen werden mit PUR-CARE durchspült. Dabei werden frische Harzreste verdrängt. Nach dem Herausfordern des mit Injektionsharz verunreinigten Spülöls, kann die Pumpe, mit frischem PUR-CARE gefüllt, eingelagert werden.

Arbeitsschutz:

PUR-CARE ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Lagerstabilität:

Bei trockener Lagerung zwischen 10 und 25°C in den verschlossenen Originalgebinden, vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt, ist das Produkt ca. 12 Monate lagerfähig.

Gebinde

8 kg-Kunststoffkanister
1000 ml-Blehdose

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden