



Pur-O-Care

Spülöl und Pflegemittel für Injektionspumpen

Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Beschreibung / Werkstoff | PUR-O-CARE ist ein wirksames Spülmittel auf Mineralölbasis zum Spülen von Injektionspumpen. PUR-O-CARE ist verträglich mit üblichen Dichtungswerkstoffen. |
| Farbtöne | gelb-braun |
| Konsistenz | flüssig |
| Geruch | charakteristisch |
| Lagerung | 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. Die Verwendung von länger gelagerten Produkten ist grundsätzlich nicht zu empfehlen. |
| Qualitätssicherung | Hochwertige Produkte bedürfen einer strengen Kontrolle von Rohstoffen und deren Verarbeitung. Hauseigene Chemiker stellen diese Qualität von Eingang bis Ausgang der Ware sicher. AvenariusAgro produziert nach dem TÜV-geprüften und zertifizierten Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2015 und wurde mit dem Responsible Care Zertifikat ausgezeichnet. |

Technische Daten

| | |
|-------------|--|
| Dichte | Spezif. Dichte (20°C) ca. 0,86 g/cm ³ DIN EN ISO 2811-1 |
| Viskosität | |
| Löslichkeit | |

Verarbeitung

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



Technische Information: Pur-O-Care, Stand: 03 / 2021

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.