



Agro Pur-O-Clean

Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Agro Pur-O-Clean ist ein wirksames Reinigungsmittel zum Anlösen von frischen Polyurethanharz-Resten.
Verwendungszweck	Agro Pur-O-Clean ist geeignet zum Spülen von Injektionspumpen, sowie zum Säubern von metallischen und mineralischen Oberflächen.
Farbtöne	Klar.
Konsistenz	Flüssig.
Geruch	Mild esterartig.
Verpackung / Gebindegrößen	2,5 kg oder 10 kg Blechkanister.
Lagerung	Trocken zwischen 10 und 25°C, in Originalgebinden ca. 12 Monate lagerfähig.

Technische Daten

Dichte	Spezifisch (20°C): Ca. 0,98 g/cm ³ .
Dynamische Viskosität	(25°C): 3 - 4 mPas.
Löslichkeit	In Wasser: nur begrenzt mischbar.

Verarbeitung

Verarbeitung	Mit Polyurethanharz verunreinigte Injektionspumpen werden mit Agro Pur-O-Clean durchspült. Dabei werden frische Harzreste gelöst bzw. angelöst. Nach dem Spülen muss Agro Pur-O-Clean vollständig aus der Maschine gefördert werden, da eine längere Einwirkung des Materials zum Aufquellen von Gummi-Dichtungen, sowie zum Anlösen von u.U. vorhandenen PVC-Teilen (zB. Schläuchen) führen kann.
Werkzeugreinigung	Zur restlosen Verdrängung von Agro Pur-O-Clean aus der Maschine (bei Einlagerung oder Außer-Betriebnahme der Maschine) empfehlen wir nach dem Herausfordern des Reinigers ein abschließendes Durchspülen mit Hydrauliköl.



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise	Agro Pur-O-Clean enthält organische Lösemittel. Vor Beginn der Verarbeitung ist es deshalb erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter http://www.avenariusagro.at abgerufen werden

Technische Information: Agro Pur-O-Clean, Stand: 04 / 2014

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.

Avenarius-Agro GmbH

Zentrale & Werk: Industriestraße 51, A-4600 Wels, Telefon: +43/7242/489-0, Telefax: +43/7242/489-5700, Internet: www.avenariusagro.at, E-Mail: office@avenariusagro.at
Filiale Wien: A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Str. 10, Tel.: 01 / 201 463 072, Fax: 01 / 20 1 46 - 3075, E-Mail: wien@avenariusagro.at