

PULOCLEAN P

Beschreibung

Puloclean P ist ein klares, mittelflüchtiges Reinigungsmittel mit einem milden Geruch. Es wird vorrangig zur internen Reinigung von Polyurea- und Polyurethan-Anlagen wie ein GRACO Reactor E-XP2 verwendet

Im Gegensatz zu Aceton weist es einen deutlich geringeren Wassergehalt auf. Dadurch polymerisieren in der Anlage verbliebene Materialrückstände nicht so schnell wie bei herkömmlichen Lösungsmitteln.

Puloclean P kann ebenfalls zur Reinigung von Werkzeug oder Oberflächen verwendet werden, die mit Polyolen oder Isocyanat behaftet sind.

Spezifikationsdaten

Parameter	Maßeinheit	Wert	Bestimmungsmethode
Reinheit (Summe der Isomere)	Gew.-%	min. 99,5	GC
Farbzahl APHA	Hazen	max. 10,0	DIN EN ISO 6271
1-Methoxy-2-propylacetat	Gew.-%	min. 99,0	GC
2-Methoxy-1-propylacetat	Gew.-%	max. 0,29	GC

Typische Kenndaten

Parameter	Maßeinheit	Wert	Bestimmungsmethode
Brechungsindex (nD20)	-	1,4010 - 1,4030 ¹	DIN 51423
Wassergehalt	Gew.-%	max. 0,05 ¹	Karl Fischer
Säuregehalt	Gew.-%	max. 0,03 ¹	DIN EN ISO 2114
Dichte (20 °C)	g/ml	0,965 - 0,971 ¹	ASTM D4052
Siedebereich	°C	140 – 150 ¹	DIN 53171

¹ Typische Kenndaten sind nicht Teil der Spezifikation, sondern rechtlich unverbindliche Zusatzinformationen des Herstellers/Vorlieferanten, die ohne Prüfung auf Richtigkeit oder Vollständigkeit weitergegeben werden. Daher wird keine Gewährleistung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben übernommen.

Diese Informationen entbinden den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß § 377 HGB. Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Der Anwender ist nicht davon befreit, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.