

Dowper™ Pure Power

Perchloroethylenlösemittel für alle PER-Textilreinigungs-Systeme

- EIGENSCHAFTEN:**
- werksfrische Ware, dadurch sehr hohe Reinheit
 - nicht brennbar
 - speziell für die Anwendung in der Textilreinigung stabilisiert

ANWENDUNG: Dowper™ Pure Power ist ein hochreines Lösemittel für den Einsatz in Per-Textilreinigungsanlagen. Aufgrund seiner hohen Dichte besitzt Dowper™ Pure Power eine hervorragende mechanische Reinigungskraft. Diese Reinigungskraft wird durch die niedrige Viskosität und geringe Oberflächenspannung noch positiv verstärkt. Dowper™ Pure Power zeigt ein hervorragendes Fettlösevermögen (Kauri-Butanol-Index: 90). Dowper™ Pure Power ist optimal für den Einsatz in Textilreinigungen stabilisiert.

TECHNISCHE DATEN:	Dichte (20 °C)	1,623 g/ml
	Reinheit	> 99,95 %
	Alkalität (als NaOH)	15 - 30 ppm
	Siedepunkt	121 °C
	Gefrierpunkt	- 22 °C
	Flammpunkt	keiner
	Beginnende Thermische Zersetzung	150 °C
	Löslichkeit (Lösemittel in Wasser; 20 °C)	ca. 0,015 Gew.%
	Löslichkeit (Wasser in Lösemittel; 20 °C)	ca. 0,01 Gew.%
	Viskosität (20 °C)	0,880 mPa·s
	Oberflächenspannung (20 °C)	32,2 mN/m
	Verdunstungszahl (Diethylether = 1)	9,5
	Kauri Butanol Index	ca. 90

HINWEISE: Lagerung: Behälter dicht verschlossen halten, kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1510

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.