

Dowper™ Pure Power

Perchloroethylenlösemittel für alle PER-Textilreinigungs-Systeme

- Eigenschaften:**
- werksfrisch 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.

1101