

Chemax X-997

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Quartäre Verbindung im Hexan
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Antistatische Wirkung im Reaktor
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 6 Isopropylalkohol, %..... Maximal 2,0 Wasser, %.....Maximal 2 pH (5% in IPA:Wasser).....7,0 - 10,5 Trockensubstanzgehalt, %..... 61,0 - 73,0
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klebrige hellgelbe bzw. bernsteinfarbene Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 0,803 Pfunde in einer Gallone..... 6,701 Flammpunkt, °C (PMCC)..... < 20
ANWENDUNG	Chemax X-997 wurde als Schmiermittel und Antistatikum für den Reaktor zum Gebrauch bei der Herstellung linearen Polyethylens mit niedriger Dichte entwickelt. Die Trägerflüssigkeit wird in das Endpolymer eingebunden, wodurch im Polymer keine Stoffüberschüsse bleiben.

Letzte Änderung am: 19.05.2016