

Chemstat® LD-100/60DC

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Laurindiethanolamid auf Kieselerdebasis
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	120-40-1
FUNKTION	Antistatikum
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Gehalt an aktiven Substanzen, %..... 58-62 Aminzahl..... typischerweise 10
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... Pulver, weiß bis weißlich Aktives Antistatikum, % (Chemstat LD-100)..... 60 Wasserlöslichkeit dispersionsfähig Klassifikation..... nichtionisch
ANWENDUNG	Chemstat® -100/60DC ist eine leicht zu handhabbare Version des Chemstat®LD100-Pulvers. Das Produkt ist ein inneres Antistatikum zum Gebrauch bei thermoplastischen Folien, Bogen und formgepressten Erzeugnissen. Es wird zum Gebrauch bei LLDPE, LDPE, HDPE und Polypropylen empfohlen. Chemstat LD-100/60DC sollte als Antistatikum bei relativer Feuchtigkeit von <40% eingesetzt werden.

Letzte Änderung am: 19.05.2016