

Chemstat® LD-100

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Laurindiethanolamid
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	120-40-1
FUNKTION	Antistatikum
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Farbzahl (gem. Gardner)..... typischerweise 3</p> <p>Freie Amine (als DEA), %.....Maximal 2</p> <p>Methylaurin, %.....Maximal 5</p> <p>Schmelzbereich, °CMinimal 36</p> <p>Piperazingehalt in Amiden, %.....Maximal 0,5</p> <p>Wasser, %.....Maximal 0,5</p>
INFORMATIONEN	<p>Aussehen bei 25°C....weißer wachsartiger Festkörper</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,0</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 8,345</p> <p>Wasserlöslichkeit dispersionsfähig</p> <p>Klassifikation.....nichtionisch</p>
ANWENDUNG	<p>Chemstat® LD-100 wurde als inneres Antistatikum/Schmiermittel für Polyethylen- und Polypropylenharze entwickelt. Es wird als Antistatikum empfohlen, wenn die relative Feuchtigkeit weniger als 40% beträgt und keine ethoxylierten Amine angewandt werden können.</p>

Letzte Änderung am: 19.05.2016