

Chemstat® 1890

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ester
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Rechtlich vorbehalten
FUNKTION	Antistatikum
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl.....Maximal 7 Basenzahl.....typischerweise 1,5 Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 5 Iodzahl..... typischerweise 95 Verseifungszahl, mg KOH/g..... 120-170 Wasser, %..... Maximal 1,5
INFORMATIONSA NGAB EN	Aussehen bei 25°C..... bernsteinfarbene Flocken Eigengewicht bei 25°C.....1,0 Pfunde in einer Galone..... 8,345
ANWENDUNG	Chemstat® 1890 wurde zum Gebrauch in Polyolefinsystemen, die effizienten antistatischen Schutz erfordern und kann in Produkten, die direkten Kontakt mit der Nahrung haben eingesetzt werden. Chemstat® 1890 ist eine leicht zu handhabbare Flüssigkeit, die keine Fenolderivate bzw. aminbasierte Komponenten beinhaltet. Chemstat® 1890 wurde von der US-FDA gemäß 21CFR 172.854, Polyglycerol-Fettsäurenester zugelassen.

Letzte Änderung am: 19.05.2016