

Maxperse® 8913

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Fettsäuren-Amid
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	106-15-0
FUNKTION	Mittel, das das Herausnehmen aus Formen erleichtert, Dispersionsmittel, Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Schmelzpunkt, °C 95-105°C Säurezahl..... typischerweise 2,0 Wasser, %..... Maximal 0,5
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... Flocken Verseifungszahl..... 14 Wasserlöslichkeit nicht löslich
ANWENDUNG	Maxperse® 8913 ist hauptsächlich als Dispersionsmittel für organische Pigmente und andere Zusatzmittel beim Vermischen von Polyolefinen entwickelt worden. Es wirkt besonders gut bei Ruß und Polypropylen. Neben der Dispersionsfähigkeit wirkt Maxperse® 8913 auch als Antiadhesionsmittel und ein Präparat, das das Herausnehmen aus Formen erleichtert sowie als Schmiermittel für verschiedene Polymerharze. Spirtzgeformte und gepresste Erzeugnisse zeigen höheren Glanz und geminderte Neigung zu Akkumulation elektrostatischer Ladungen an der Oberfläche. Diese zusätzlichen Eigenschaften werden dank der unikalen Molekularstruktur des Produktes erreicht.

Letzte Änderung am: 23.05.2016