

Maxperse® 8913/PWDR

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Fettsäuren-Amid
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	106-15-0
FUNKTION	Mittel, das das Herausnehmen aus Formen erleichtert, Dispersionsmittel, Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Schmelzpunkt, °Ctypischerweise 98 Säurezahl..... 2,0
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C.....Weißliches Pulver mit Elfenbeinton Verseifungszahl.....14 Wasser, %.....0,5
ANWENDUNG	Maxperse® 8913/PWDR ist ein Hydroxystearat-Wachs, das hauptsächlich als Dispersionsmittel für organische Pigmente und andere Zusatzmittel beim Vermischen von Polyolefinen entwickelt worden ist. Neben der Dispersionsfähigkeit wirkt Maxperse® 8913/PWDR auch als Antiadhesionsmittel und ein Präparat, das das Herausnehmen aus Formen erleichtert sowie als Schmiermittel für verschiedene Polymerharze. Spritzgeformte und gepresste Erzeugnisse zeigen höheren Glanz und geminderter 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