

# Maxperse® 8900/100M

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Fettsäuren-Amid
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	123-26-2
<b>FUNKTION</b>	Dispersionsmittel, Schmiermittel, Antiadhesionsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Schmelztemperaturbereich, °C .....typischerweise 138°C Säurezahl.....Maximal 6 Hydroxylzahl.....Minimum 152 Verseifungszahl..... typischerweise 19
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... weißliches Pulver Eigengewicht bei 25°C..... 0,998 Wasserlöslichkeit ..... nicht löslich
<b>ANWENDUNG</b>	Maxperse® 8900/100M wurde als Dispersionsmittel zur Anwendung bei den meisten Polyolefinen entwickelt. Am effektivsten wirkt es bei weißen und schwarzen Pigmenten. Es wird empfohlen Maxperse® 8900/100M bei Polypropylen und Polystyrol im Anwendungsbereich zwischen 0,10% und 0,30% gewichtsmäßig einzusetzen. Maxperse® 8900/100M gem. 21 CFR 178.3860 ist als Antiandesionsmittel in Polymerharzen, die Kontakt mit Nahrung haben, zugelassen.

Letzte Änderung am: 23.05.2016