

# Maxperse® W-3000

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Surfaktant, vorbehalten
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Rechtlich vorbehalten
<b>FUNKTION</b>	Dispersionsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Säurezahl..... Maximal 4,0  Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 3 Verseifungszahl..... 175-185 Wasser, %..... Maximal 0,2 Schmelztemperaturbereich, °C ..... 86 - 88°C Hydroxylzahl..... Minimum 155 Iodzahl..... Maximal 3
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... weißliche Flocken Eigengewicht bei 25°C..... 0,899 Pfunde in einer Galone..... 7,502 Wasserlöslichkeit ..... nicht löslich
<b>ANWENDUNG</b>	Maxperse W-3000 wird hauptsächlich als Dispersionsmittel für Pigmente in Pigmentkonzentraten verwendet. Das Produkt wurde von der FDA bezüglich verschiedener Polymere und Anwendungen anerkannt.

Letzte Änderung am: 23.05.2016