

## EXOstat 1900

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Gemisch von Tensiden
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Antistatischer Wirkstoff
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen bei (20±25)°C ..... Flüssigkeit oder Paste Gardner-Farbe..... max 6 Wasser, %(M/M)..... max 3
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit..... erzeugt Dispersionen Dichte bei 25°C, g/mL..... ca. 1,00 Geruch..... charakteristisch Schmelzpunkt, °C..... ca. -3
<b>ANWENDUNG</b>	Antistatik- und Antibeschlagmittel für verschiedene Polymere, einschließlich PET.