

EXOstat 1900

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Środek antystatyczny
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ciecz lub pasta Barwa w skali Gardnera w temperaturze 40°C max 6 Woda, %(m/m) max 2
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie tworzy dyspersję Gęstość w 25°C, g/mL około 1,00 Zapach charakterystyczny Temperatura krzepnięcia, °C około -3
ZASTOSOWANIE	Środek antystatyczny i przeciwmgielny do różnych polimerów o wysokiej temperaturze zeszklenia, w tym PET