

EXOstat W

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Wässrige Lösung eines Blockcopolymers aus Ethylenoxid und Propylenoxid, eines Salzes des Phosphorsäureesters eines oxalkylierten Alkohols und Ethanolamin.
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Weichmacher
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20±25) °C.....gelbe bis hellbraune Flüssigkeit</p> <p>pH 5%-Lösung (M/M)..... 5,5 ÷ 8,5</p> <p>Schaumstabilität, %.....max 40</p> <p>Wasser, %(m/m)max 70</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit.....sehr gut</p> <p>Andere Lösungsmittel.....niedermolekulare aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte bei 20°C, g/MI.....ca. 1,05</p> <p>Siedepunkt, °C ca. 100</p> <p>Flammpunkt, °C etwa 180 für das wasserfreie Produkt</p> <p>Erstarrungspunkt, °C..... ca. 6</p> <p>Geruch.....charakteristisch</p>
ANWENDUNG	In der Textilindustrie als Mittel mit antistatischer und antistatisch und gleitend