

EXOdis PC40

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Eine wässrige Lösung des Polyacrylsäuresalzes
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9003-04-7
FUNKTION	Dispergiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C klare oder leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>pH 10%-Lösung..... 7 ÷ 9</p> <p>Trockenrückstand,% (m/ m) 42 ÷ 44</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL ca. 1,29</p> <p>Viskosität bei 20 °C, cP ca. 1000</p> <p>Geruch charakteristisch</p>
ANWENDUNG	<p>Ein wirksames Dispergiermittel für anorganische Pigmente, insbesondere Titandioxid und mineralische Füllstoffe. Es zeigt bereits in geringen Konzentrationen hervorragende Dispergier- und Stabilisierungseigenschaften des Produkts. Das Produkt wird als basisches Dispergiermittel zur Herstellung eines breiten Spektrums von wasserbasierten Weißlacken verwendet. Empfohlene Einsatzmenge 0,2 - 2% je nach Produktart.</p>