

EXOdis PC540

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Водный раствор карбоксилированного сополимера натрия с гидрофобными группами
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Dispergiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C..... прозрачная или слегка мутная жидкость</p> <p>pH 10%-Lösung..... 6 ÷ 8</p> <p>Trockenrückstand, % (m/ m)..... 24 ÷ 26</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 10 000</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL..... ca. 1,09</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ca. 100</p> <p>Geruch charakteristisch</p>
ANWENDUNG	<p>EXOdis PC540 ist ein anionisches polymeres Dispergiermittel für mineralische Füllstoffe und anorganische Pigmente, insbesondere Titanweiß. Das Produkt dient als primäres Dispergiermittel für ein breites Spektrum weißer Lacke. Es bietet eine hervorragende Stabilität und verbessert die Wasserbeständigkeit von Farbstoffprodukten erheblich.</p>