

EXOdis PC540A

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Wässrige Lösung eines Ammoniumsalzes eines carboxylierten Copolymers mit hydrophoben Gruppen
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Dispergiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C..... Flüssigkeit</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 PC540A 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. Das Produkt hat korrosionshemmende Eigenschaften.</p>