

## EXOdis PC540A

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Wässrige Lösung eines Ammoniumsalzes eines carboxylierten Copolymers mit hydrophoben Gruppen
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Dispergiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20±25)°C..... Flüssigkeit</p> <p>pH 10%-Lösung..... 6 ÷ 8</p> <p>Trockenrückstand, % (m/m)..... 24 ÷ 26</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<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>
<b>ANWENDUNG</b>	<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>