

## EXOdis PC40A

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Wässrige Lösung eines Ammoniumsalzes der Polyacrylsäure
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	AMMONIUM POLYACRYLATE
<b>CAS-NUMMER</b>	9003-03-6
<b>FUNKTION</b>	Dispergiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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 ÷ 46</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL..... ca. 1,17</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ..... ca. 200</p> <p>Geruch ..... charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXOdis PC40A ist 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>