

EXOdis PC540i

| | |
|---------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Wässrige Natriumcarboxylierte Copolymerlösung 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..... 7,0 ÷ 9,0</p> <p>Trockensubstanz,% (m/m)..... 38 ÷ 42</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekülmasse, g/mol..... ca. 10 000</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL..... ca. 1,15</p> <p>Geruch charakteristisch</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ca. 2500</p> |
| ANWENDUNG | <p>EXOdis PC540i 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> |