

EXOdis PC950

| | |
|-------------------------------------|---|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Mischung |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | - |
| FUNKTION | Emulgator, Benetzungsmittel |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°C..... transparente bzw. leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Gardner-Skala in einer Temperatur von 50°C..... max 2</p> <p>pH 1%-Lösung..... 5,0 ÷ 8,5</p> <p>Wasser, %(m/m)..... 9 ÷ 12</p> |
| INFORMATIONANGABEN | <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL..... ca. 1,02</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 7</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, cP..... ca. 300</p> <p>Geruch. charakteristisch</p> |
| ANWENDUNG | <p>EXOdis PC950 ist ein nichtionisches Benetzungs- und Dispersionsmittel, verwendet in Farben sowie zur Pigmentdispersion, es beinhaltet keine Alkylphenole und keine flüchtigen organischen Verschmutzungen. Das Produkt zeigt gute Benetzungs- und Emulgationseigenschaften im typischen Konzentrationsbereich: 0,1±0,5% bei Belägen und bis 15% in Pigmentpasten. Die Dosis soll individuell überprüft werden. Da EXOdis PC950 keine Alkylphenole beinhaltet, kann es Bestandteil moderner, umweltfreundlicher Farben und Beläge werden.</p> |