

EXOdis PC800

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Dispergier und Netzmittel.
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C Flüssigkeit</p> <p>pH 1% Lösung 5 ÷ 6</p> <p>Trockenrückstand, % (m / m) 78 ÷ 82</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Gefrierpunkt, ° C ca. -11</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL ca. 1,06</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa·s ca. 750</p>
ANWENDUNG	<p>EXOdis PC800 ist ein Dispergier- und Netzmittel, dessen Hauptanwendung die Herstellung von wasserlöslichen Pigmentkonzentraten, sowohl organischen als auch anorganischen Pigmenten sowie Ruß ist. Das Produkt bietet eine sehr gute Farbstoffstabilität und zeigt eine hervorragende Verträglichkeit in wässrigen und lösemittelbasierten Formulierungen, wodurch es zur Herstellung von universellen Farbstoffen verwendet werden kann. EXOdis PC800 wird auch als Netzmittel und Verträglichkeitsvermittler bei der Herstellung von Basislacken empfohlen. Empfohlene Einsatzmenge 5 - 25 % in Pigmentkonzentraten und 0,1 - 1,0 % in der fertigen Lackformulierung.</p>