

## EXOdis PC417

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ethoxyliertes Alkylarylphenolpolyphosphat, Säure
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	90093-37-1
<b>FUNKTION</b>	Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C ..... viskose Flüssigkeit</p> <p>pH der 5%-Lösung ..... 1,0 ÷ 3,0</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... max 1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... sehr gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 1,14</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. -1</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXOdis PC417 wirkt als Netz- und Dispergiermittel für organische und anorganische Pigmente und Ruß. Das Produkt ist für die Herstellung von wasserbasierten Pigmentkonzentraten und Beschichtungsformulierungen bestimmt. Aufgrund der hervorragenden Dispergiereigenschaften bietet EXOdis PC417 eine sehr niedrige Mahlgutviskosität, eine höhere Farbstärke im Vergleich zu Standardprodukten und eine sehr gute Kompatibilität der Pigmente in den endgültigen Beschichtungsformulierungen.</p>