

EXOdis PC30

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Wasserlösung von Natriumsalzen der Polyacrylsäure
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9003-04-7
FUNKTION	Dispersionsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei Temperaturen von (20÷25)°C klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Iodskala, mg I₂/100 mL..... max 5</p> <p>Nichtflüchtige Substanzen, %(m/m)..... 28 ÷ 34</p> <p>pH..... 7,0 ÷ 9,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 10000</p> <p>Freie Acrylsäure %(m/m)..... max 0,05</p> <p>Wasserlöslichkeit sehr gut</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL..... ca. 1,2</p>
ANWENDUNG	Als Dispersionszusatz für Druckfarben sowie alle mit Wasser verdünnbaren Malerzeugnissen, insbesondere empfohlen zur Herstellung von Dispersionsfarben (zum Streichen von Innenräumen und Fassaden), Putz-, Spachtelmassen und Dispersionsemailen.