

RODYS C

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Naphthalensulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz (wässrige Lösung)
CAS-NUMMER	9084-06-4
FUNKTION	Dispergator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C Dunkelbraune Flüssigkeit</p> <p>pH-Wert der fünfprozentigen Lösung 7.0-9.0</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ 1.150-1.190</p> <p>Trockensubstanz, % (Massenanteil) 36-39</p> <p>Sulfate (VI) als SO₄²⁻, % (Massenanteil) max. 3</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Sonstige Lösungsmittel Methanol</p> <p>Geruch schwach, charakteristisch</p>
ANWENDUNG	Das Dispersionsmittel für den allgemeinen Gebrauch.