

# RODYS K

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Naphthalensulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz (wässrige Lösung)
<b>CAS-NUMMER</b>	9084-06-4
<b>FUNKTION</b>	Dispergator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C .....braune Flüssigkeit; geringe Mengen Sedimente zulässig pH-Wert des Erzeugnisses ..... 7.0-9.0 Aktive Substanz, % (Massenanteil) ..... min. 25-32 Sulfate (VI) als SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , % (Massenanteil) ..... max. 3.5 Asche, % (Massenanteil) ..... max. 15 Wasserunlösliche Stoffe, % (Masseanteil) ..... max. 0.05
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit ..... gut Sonstige Lösungsmittel ..... Methanol Dichte bei einer Temperatur von 20°C, g/cm <sup>3</sup> ..... 1.150-1.170 Erstarrungspunkt, °C ..... 5 Geruch ..... schwach, charakteristisch
<b>ANWENDUNG</b>	Das Dispersionsmittel für den allgemeinen Gebrauch, speziell für die Herstellung von Synthetikgummen.