

## RODYS KP

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Naphthalensulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz (Pulver)
<b>CAS-NUMMER</b>	9084-06-4
<b>FUNKTION</b>	Dispergator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C ..... hellbraunes Pulver pH-Wert der fünfprozentigen Lösung ..... 6.5-9.5 Aktivsubstanz, % (m/m) ..... min. 77 Sulfate (VI) als SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , % (m/m) ..... max. 10 Wassergehalt, % (m/m) ..... max. 8
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit ..... gut Sonstige Lösungsmittel ..... Methanol Geruch ..... schwach, charakteristisch
<b>ANWENDUNG</b>	Das Dispersionsmittel für den allgemeinen Gebrauch, speziell für die Herstellung von Synthesekautschuken.