

# RODYS L

<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>	<p>Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C ..... Dunkelbraune Flüssigkeit</p> <p>pH-Wert der fünfprozentigen Lösung ..... 7.5-9.5</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 20 °C, g/cm<sup>3</sup> ..... 1.190-1.210</p> <p>Trockensubstanz, % (Massenanteil) ..... 39-41</p> <p>Sulfate (VI) als SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, % (Massenanteil) ..... max. 2</p> <p>Chloride, % (Massenanteil) ..... max. 0.05</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Sonstige Lösungsmittel ..... Methanol</p> <p>Geruch ..... schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Das Dispersionsmittel für den allgemeinen Gebrauch.