

Dyspergator RP

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Naphthalensulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz (Pulver)
CAS-NUMMER	9084-06-4
FUNKTION	Dispergator, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Aussehen Pulver Farbe: hellbraun</p> <p>pH-Wert der dreiprozentigen Lösung 6.5-8.5</p> <p>aktive Substanz, % (Masseanteil) min. 77</p> <p>Natriumsulfat, % (Masseanteil) max. 15</p> <p>Wassergehalt, % (Massenanteil) max. 8</p> <p>Chloride, % (Massenanteil) max. 0.05</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Sonstige Lösungsmittel Methanol</p>
ANWENDUNG	Der Dispergator RP wird zur Produktion von synthetischem Kautschuk mit dem Verfahren der Emulsionspolymerisation angewendet.