

ROCRETE S

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Naphthalensulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Calciumsalz (wässrige Lösung)
CAS-NUMMER	9084-06-4
FUNKTION	Verflüssiger, Fließmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°CFarbe: hellbraun pH-Wert der fünfprozentigen Lösung 7.5-9.5 Dichte bei einer Temperatur von 20°C, g/cm ³ 1.190-1.210 Trockensubstanz, % (Masseanteil) 39-41 Sulfate (VI) als SO ₄ ²⁻ , % (Masseanteil)..... max. 2 Chloride, % (Massenanteil).....max. 0.05
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit gut Geruch..... schwach, charakteristisch
ANWENDUNG	Wird im Bauwesen als Verflüssiger und Fließmittel für Beton und Zementmörtel eingesetzt.