

ABSNa 25

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Benzolsulfonsäuren, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze
INCI-BEZEICHNUNG	sodium dodecylbenzenesulfonate
CAS-NUMMER	68411-30-3
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25) °C.....klare Flüssigkeit</p> <p>Trockenmasse %(m/m) 24 ÷ 26</p> <p>Farbe einer 5%igen Lösung auf der Hazen-Skala bei 25°C.....max 100</p> <p>pH 1%-Lösung (M/M).....6,0 ÷ 9,0</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht, g/molca. 344</p> <p>Wasserlöslichkeit.....sehr gut</p> <p>Andere Lösungsmittel.....niedere aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte bei 20°C, g/MI.....ca. 1,05</p> <p>Gefrierpunkt, °Cca. -3</p> <p>KonservierungsmittelMIT/BIT</p>
ANWENDUNG	<p>Anionisches Tensid, das als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmittel. ABSNa 25 kann sein auch als Emulgator in Emulsionspolymerisationsverfahren verwendet Emulsionspolymerisationsverfahren.</p>