

ROSULfan[®] M

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	MEA Lauryl Sulfate
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Grundsulfaktant, Schaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare Flüssigkeit</p> <p>pH-Wert des Produkts 3,0 ÷ 4,0</p> <p>Aktive Substanz, %(M/M)..... 26,5 ÷ 27,5</p> <p>Klettfarbe, Klettwert max 30</p> <p>Nichtsulfonierte Stoffe als Wirkstoff, %(M/M) max 3</p> <p>MEA-Sulfat (VI), als Wirkstoff %(m/m) max 3</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse..... ca. 334</p> <p>Wasserlöslichkeit..... löslich</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,03</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>KonservierungsmittelMilchsäure</p>
ANWENDUNG	<p>ROSULfan[®] M wirkt als anionisches Tensid. Das Produkt weist eine verbesserte Milde auf und ist für empfindliche Haut geeignet. Aufgrund seiner hohen Schaum- und Reinigungskraft kann es in Shampoos, Schaumbädern, Duschgels und anderen Rinse-off-Produkten verwendet werden. Kann mit anionischen, nichtionischen und amphoteren Tensiden kombiniert werden.</p>