

EXOtrope CS

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Quaterniertes und ethoxyliertes Fettamin
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-15 COCOMONIUM METHOSULFATE
CAS-NUMMER	68989-03-7
FUNKTION	Hydrotrop
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare Flüssigkeit</p> <p>pH der 5%-Lösung 6 ÷ 8</p> <p>Wasser, %(M/M) 38 ÷ 42</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,08</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. -19</p>
ANWENDUNG	<p>Das kationische Tensid weist vor allem in alkalischer Umgebung sehr gute hydrotropierende Eigenschaften auf. Es kann als Bestandteil von professionellen Reinigungsmitteln verwendet werden. EXOtrope CS kann sowohl in saurer als auch in stark alkalischer Umgebung eingesetzt werden.</p>