

## ROKAMINA L30B

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkyldimethylbetain
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Lauryl Betaine
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Schaummittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20±25) °C.....Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf der Hazen-Skala (20 ÷ 25)°C.....max 30</p> <p>pH-Wert einer 10%igen Lösung.....6,0 ÷ 8,0</p> <p>Wirkstoff, %(m/m).....29,0 ÷ 31,0</p> <p>Trockensubstanz, %(m/m) .....min 36</p> <p>Freies Amin, %(m/m).....max 0,2</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Löslichkeit in Wasser.....unbegrenzt</p> <p>Dichte bei 25°C, g/MI.....ca. 1,04</p> <p>Erstarrungspunkt, °C.....ca. -10,0</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Konservierungsstoffe .....abwesend</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAmine L30B ist ein amphoterer Tensid. Das Produkt wird hauptsächlich als Bestandteil von Haar- und Hautreinigungsprodukten wie Shampoos, Lotionen, Duschgels und Gesichtsreinigern verwendet. Das Produkt ist mild zur Haut. In Kombination mit SLES ergibt sich ein Synergieeffekt bei der Verdickung.</p>