

## ROKAnol L22

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C12-14, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-50-9
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von 75°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala  in einer Temperatur von 75°C..... max. 150</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g..... max. 0,2</p> <p>Wasser, %(m/m).....max. 0,3</p> <p>pH 1 %-Lösung.....6,0 ÷ 8,0</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....46 ÷ 52</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 1165</p> <p>Wasserlöslichkeit .....gut</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 65°C, g/ml..... 1,03</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 37</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 16,6</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Rokanol L22 ist ein nichtionisches Tensid, verwendet hauptsächlich als Emulgator in Hautpflegeprodukten, sowie im industriellen Bereich. Rokanol L22 kann auch als Solubisations-, Dispersionsmittel und Rheologie-Modifizierer eingesetzt werden. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren und neutralen Umgebung, sowie verdünnten Alkalien aktiv.</p>