

ROKAnol® L10A

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C12-16, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68551-12-2
FUNKTION	Waschmittel, Dispergiermittel, Emulgator, Netzmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°CPaste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C max 70</p> <p>Trübungspunkt (NaCl/Wasser-Lösung), °C 59 ÷ 63</p> <p>Wasser, %(M/M)max 0,5</p> <p>pH der 1%-Lösung 4,6 ÷ 7,4</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 640</p> <p>Wasserlöslichkeitgut</p> <p>Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole, Aceton, Benzol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/mL 0,98 ÷ 1,00</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 25</p> <p>Hydrophil-Lipophil-Gleichgewicht (HLB) 14,1</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol® L10A wird als Feuchtigkeitsspender, nichtionischer Bestandteil von Emulgatoren, Dispergiermittel für Kosmetika, Cremes und milchige Lotionen, Rohstoff für die Herstellung von Waschpulvern sowie Wasch- und Reinigungsmitteln verwendet.</p> <p>ROKAnol® L10A Wasserlösungen sind beständig gegen Säuren, hartes Wasser und teilweise gegen Laugen. Das Produkt kann sowohl in wasserfreier Umgebung als auch in wässrigen Lösungen mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln gemischt werden.</p>