

ROKAnol[®] GA8W

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohol, C10, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	160875-66-1
FUNKTION	Inhaltsstoff von Reinigungs- und Waschmitteln, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20±25)°C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20-25)°C.....max. 50</p> <p>pH 1%-Lösung (m/m)..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (1% wässrige Lösung), °C.....54 ÷ 58</p> <p>Wasser, %(m/m)14 ÷ 16</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 510</p> <p>Wasserlöslichkeit (20°C).....gut</p> <p>Dichte bei 50°C, g/ml..... ca. 1,02</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °Cunten -10</p> <p>Viskosität bei 25°C, cP..... ca. 100</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAnol[®] GA8W ist ethoxlyierter C10-Guerbetalkohol mit einem durchschnittlichen Ethoxylierungsgrad von 8 Molen. Produkt wird als Bestandteil von Reinigungs-, Wasch-, Textilhilfs- und Agrochemikalien sowie als Emulgator in industriellen Anwendungen eingesetzt. Es kann in Oxidationsmitteln, Reduktionsmitteln und in hartem Wasser verwendet werden. Es ist aktiv in kaltem Wasser, in den sauren Bädern, in neutralen oder verdünnten alkalischen Lösungen. ROKAnol[®] GA8W kann auch in den Mischungen mit anderen nicht-ionischen Hilfsmitteln oder mit anionischen und kationischen Tensiden verwendet werden.</p>