

## ROKAnol<sup>®</sup> NL8W

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole C9-11, verzweigt und linear, ethoxyliert 5-20 TE
<b>NAZWA INCI</b>	
<b>NUMER CAS</b>	68439-46-3
<b>FUNKCJA</b>	-
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur (20 ÷ 25) ° C.....klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala .....max. 70</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C.....78 ÷ 85</p> <p>Wasser, %(m/m) .....8 ÷ 12</p>
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 510</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... .aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,01</p> <p>Geruch .....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 13</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 13,8</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln. Wasserlösungen von ROKAnol<sup>®</sup> NL8 zeigen Beständigkeit auf Säuren, hartes Wasser und teilweise Alkalien. Das Erzeugnis darf mit nichtionischen, kationischen und anionischen Mitteln vermischt werden, sowohl in wasserlosen Umgebung, als auch in Wasserlösungen.</p>