

## ROKAfenol N8LA

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Nonylphenol, alkoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	37251-69-7
<b>FUNKTION</b>	Nichtionische Substanz
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25) °C.....klare oder opalisierende ölige Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala (20÷25)°C.....max 70</p> <p>pH 1%-Lösung ..... 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C..... 48 ÷ 56</p> <p>Woda, %(m/m).....max 1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit.....gut durch die Gelierphase, nach dem Erhitzen wird die Lösung trübe</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Ethanol, Mineralöle</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL.....ca. 1,05</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. -12</p> <p>(HLB) .....ca. 12</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Ein nichtionisches Tensid, das als Bestandteil von Wasch-, Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Textilizubereitungen verwendet wird. Die EU-Vorschriften beschränken die Verwendung auf die industrielle Reinigung, die Textil- und Lederverarbeitung und die Metallbearbeitung mit geschlossenen Kreisläufen, bei denen die Arbeitsflüssigkeit recycelt oder verbrannt wird.</p>