

## EXOstab NP6

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C9-16, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	97043-91-9
<b>FUNKTION</b>	Tensid
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei Temperaturen von 40°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C ..... max 150</p> <p>pH der 5%-Lösung ..... 5 ÷ 7</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C ..... 60 ÷ 65</p> <p>Wasser, % (m/m) ..... max 1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... gut durch den Gelierungsschritt, beim Erhitzen wird die Lösung trüb</p> <p>Weitere Lösungsmittel ..... Methanol, Ethanol, Mineralöle</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL ..... ca. 0,97</p> <p>Geruch ..... Schwach, charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, ° C ..... ca. -5</p> <p>Hydrophiles-Lipid-Gleichgewicht (HLB) ..... ca. 10</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Als Inhaltsstoff verwendetes nichtionisches Tensid Wasch- und Reinigungsmittel sowie als Inhaltsstoff von Produkten für Textilindustrie. Es wurde entworfen, um freundlich zu sein umweltfreundlicher Ersatz für ethoxylierte Nonyphenole mit 6 Mol EO.</p>