

## ROKAnol<sup>®</sup> T20 Flocken

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	C16-18-Alkohole, ethoxyliert (durchschnittliches Molverhältnis von 20 Mol EO)
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Ceteareth-20
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Emulgier und Netzmittel in Zubereitungen
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20±25) °C.....Wachsartiger Feststoff In Form von weißen bis cremefarbenen Blütenblättern</p> <p>pH 1%-Lösung (m/m).....5,5 ÷ 8,5</p> <p>Trübungspunkt (Lösung NaCl 50 g/l), °C .....88 ÷ 94</p> <p>Wasser, % (m/m).....max. 1</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....48 ÷ 55</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Gefrierpunkt, ° C .....ca. 40</p> <p>Refraktion bei 60°C.....ca. 1,450</p> <p>Hydrophil-Lipophile Gleichgewicht (HLB).....ca. 15,3</p> <p>Die Säurezahl, mg KOH / g .....max. 0,5</p> <p>Verseifungszahl mg KOH / g .....max. 1</p> <p>Molmasse, g / mol .....ca. 1100</p> <p>Wasserlöslichkeit.....gut (in heißem Wasser)</p> <p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAnol<sup>®</sup> T20 Flocken wirkt als Emulgator und Netzmittel in Zubereitungen. Wird zusammen mit anderen Bestandteilen (Fettalkoholen, Fettsäuren) als Solubilisator und Verdickungsmittel verwendet. ROKAnol<sup>®</sup> T20 Flocken wirkt auch als Öl-in-Wasser-Emulsionsstabilisator. ROKAnol<sup>®</sup> T20 Flocken kann mit anderen nichtionischen Tensiden und in Mischungen mit anionischen und kationischen Tensiden verwendet werden.</p>