

## ROKAnol<sup>®</sup> T25

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole C16-18, ethoxyliert (25-Mol EO, medianes Molverhältnis)
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Ceteareth-25
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-49-6
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen ..... wachs pH 10 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,5 Hydroxylwert, mg KOH/g.....36 ÷ 45 Wasser, %(m/m) .....max. 1
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Gefrierpunkt, °C..... ca. 43 Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert)..... ca. 16 Dichte in einer Temperatur von 60°C, g/cm <sup>3</sup> ..... ca. 1,020 Molekülmasse, g/mol..... ca. 1360 Wasserlöslichkeit .....gut in Heißwasser Geruch.....schwach, charakteristisch Säurezahl, mg KOH/g.....max. 1 Verseifungszahl, mg KOH/g .....max. 3
<b>ANWENDUNG</b>	ROKAnol <sup>®</sup> T25 wirkt als Emulgator und Netzmittel in Zubereitungen. In Verbindung mit anderen Inhaltsstoffen (Fettalkoholen, Fettsäuren), als Lösungsvermittler und Verdicker. ROKAnol <sup>®</sup> T25 wird auch als verwendet Öl-in-Wasser-Emulsionsstabilisator. ROKAnol <sup>®</sup> T25 kann zusammen mit anderen nichtionischen Tensiden und in Mischungen mit anionischen und kationischen Tensiden verwendet werden.