

## ROKAmid TW5P6

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenamide von Fettsäuren
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Schaummittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen..... braune Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g.....80 ÷ 120</p> <p>Kationische Verbindungen umgerechnet auf -NH<sub>2</sub>, %(m/m).....0,3 ÷ 0,5</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 940</p> <p>Wasserlöslichkeit..... sehr gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Azeton, Ethanol, Benzol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... 1,0</p> <p>Siedepunkt, °C ..... über 220 mit Zersetzung</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... unter -5</p> <p>Flammpunkt, °C.....über 260</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Rokamid TW5P6 wird als Bestandteil von emulgierenden und einfettenden Kompositionen in der Lederwarenindustrie verwendet.