

## ROKAmin K15

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkylamine, C12-18, ethoxyliert, 15 TE
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PEG-15 Cocoamine
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-14-8
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... klare Flüssigkeit, hellbraun bis dunkelbraun Aminzahl, mg KOH/g.....67 ÷ 73 Wasser, %(m/m) .....max. 0,2
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Molekülmasse, g/mol ..... ca. 850 Wasserlöslichkeit..... gut Weitere Lösungsmittel..... Ethanol, Azeton, Ethylacetat Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/ml..... 1,02 Siedepunkt, °C ..... über 200 mit Zersetzung Gefrierpunkt, °C ..... unter -8 Flammpunkt, °C.....über 130
<b>ANWENDUNG</b>	ROKAmin K15 wird als Emulgator und Ausgleichsmittel bei Faserfärbung verwendet.