

## ROKAmin SR8P4

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkylamine, C16-18, ethoxyliert, propoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68213-26-3
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen..... gelbe bis braune Flüssigkeit Aminzahl, mg KOH/g..... 55 ÷ 65
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Molekülmasse, g/mol ..... ca. 850 Wasserlöslichkeit..... gut Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml..... ca. 1,0 Geruch..... charakteristisch Siedepunkt, °C ..... über 200 mit Zersetzung Flammpunkt, °C.....über 130
<b>ANWENDUNG</b>	ROKAmin SR8P4 wird als Emulgator und Ausgleichsmittel bei Faserfärbung verwendet.