

ROKAmin SR8 Konzentrat

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Alkylamine, C16-18, ethoxyliert, 5-25 TE |
| INCI-BEZEICHNUNG | PEG-8 Hydrogenated Tallow Amine |
| CAS-NUMMER | 61791-26-2 |
| FUNKTION | Emulgator |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen klebrige Flüssigkeit, gelb bis braun</p> <p>Aminzahl, mg KOH/g.....75 ÷ 80</p> |
| INFORMATIONSAANGABEN | <p>Molekülmasse, g/mol ca. 630</p> <p>Wasserlöslichkeit.....schwer löslich, über Gelierstadium</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Ethanol, Chloroform, Isopropanol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml..... 0,98</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Siedepunkt, °C über 200 mit Zersetzung</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 10</p> <p>Flammpunkt, °C.....über 200</p> |
| ANWENDUNG | Rokamin SR8 wird als Emulgator und Ausgleichsmittel bei Faserfärbung verwendet. |