

ROKAmin SR15

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | Alkylamine, C16-18, ethoxyliert, 5-25 TE |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | 61791-26-2 |
| FUNKTION | Emulgator |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | <p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C Flüssigkeit bzw. zerfließende Paste, braun</p> <p>Aminzahl, mg KOH/g..... 58 ÷ 66</p> <p>Wasser, %(m/m)max. 0,5</p> <p>Farbzahl gem. Gardner-Skala in einer Temperatur von 25°C..... max. 14</p> <p>pH 5 %-Lösung.....9,0 ÷ 11,5</p> |
| INFORMATIONSSANGABEN | <p>Molekülmasse, g/mol 905</p> <p>Wasserlöslichkeit..... gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....Methanol, Ethanol, Azeton</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... 1,02</p> <p>Geruch..... charakteristisch für Amine</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. -3</p> <p>HLB.....14,2</p> |
| ANWENDUNG | <p>Als Emulgator bei verschiedenen Pestiziden. Es kann ausschließlich oder in einer Kombination mit anderen Tensiden verwendet werden. Surfactant verwendet in der Industrie als Reinigungs-, Dispersions-, Emulgations- und Ko-Emulgationsmittel von nichtionischen Surfactanten. Es bildet Emulsionene mit kationischen Surfactanten. Antikorosionsmittel in der Erdöl- und Förderindustrie.</p> |