

ROKAmin SR22

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkylamine, C16-18, ethoxyliert, 5-25 TE
INCI-BEZEICHNUNG	PEG-22 Hydrogenated Tallow Amine
CAS-NUMMER	61791-26-2
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen Paste, hellbraun bis braun Aminzahl, mg KOH/g..... 37 ÷ 45
INFORMATIONSSANGABEN	Molekülmasse, g/mol ca. 1250 Wasserlöslichkeit..... gut Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole Dichte in einer Temperatur von 50°C, g/ml..... ca. 1,024 Geruch..... charakteristisch Siedepunkt, °C über 200 mit Zersetzung Flammpunkt, °C.....über 130 Gefrierpunkt, °C unter 30
ANWENDUNG	ROKAmin SR22 wird als Egalisator und Ausgleichsmittel bei Faserfärbung verwendet.