

ROKAdis 900A/25

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), Ammoniumsalz	α -Tridecyl- ω -hydroxy-,	Phosphat,
INCI-BEZEICHNUNG	-		
CAS-NUMMER	69029-43-2		
FUNKTION	Emulgator		
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C klare Flüssigkeit Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 25°C max 250 pH der 10%-Lösung 6 ÷ 8 Trockenmasse, %(M/M) 24 ÷ 26		
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit sehr gut Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,03		
ANWENDUNG	ROKAdis 900A/25 ist ein Ammoniumsalz von Phosphorsäureestern auf Basis von ethoxyliertem Fettalkohol. Das Produkt kann als anionischer Emulgator bei der Emulsionspolymerisation verwendet werden, insbesondere für die Polymerisation von Acryl-, Styrol-Acryl-, Vinylacetat-Monomeren und Vinylacetat-Copolymeren.		