

ROKAmer BP1000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Butanol, propoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9003-13-8
FUNKTION	Antischaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25) °C..... klare Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf der Hazen-Skala (20 ÷ 25)°C.....max 30</p> <p>Hydroxylzahl, mgKOH/g57 ÷ 62</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglykol/Wasser-Lösung) °C..... 18 ÷ 20</p> <p>Wasser, %(m/m).....max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht, g/molca. 1000</p> <p>Löslichkeit in Wasser bei Raumtemperatur.....unlöslich</p> <p>Dichte bei 20°C, g/MI.....ca. 0,99</p> <p>Gefrierpunkt, °C unter -20</p>
ANWENDUNG	ROKAmer BP1000 wird als Zwischenprodukt bei der Herstellung von Entschäumungsmitteln verwendet. Zu diesem Zweck kann das Produkt Veresterungsreaktionen mit Fettsäuren unterzogen werden.