

ROKAmer G1000

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Glycerin, ethoxyliert, propoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9082-00-2
FUNKTION	Antischaummittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen bei (20÷25) °C.....homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Farbe auf der Hazen-Skala (20 ÷ 25)°C.....max 50</p> <p>Hydroxylzahl, mgKOH/g155 ÷ 165</p> <p>Wasser, %(m/m).....max 0,5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht, g/molca. 1000</p> <p>Dichte bei 25°C, g/ML.....ca. 1,02</p> <p>Gehalt an Na+ und K+ Ionen, ppmweniger als 10</p> <p>Flammpunkt, °C über 230</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAmer G1000 ist ein polyolartiges Polyoxyalkylentriol auf Basis von Glycerin mit einer mittleren Molmasse von etwa 1000 g/mol. Das Produkt wird als Antischaummittel und als Zwischenprodukt bei der Herstellung von Entschäumern verwendet.</p>