

## EXOemul RO1

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....klare Flüssigkeit pH 1%-Lösung.....5,5 ÷ 7,0
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Geruch..... charakteristisch Wasserlöslichkeit..... löst sich nicht Weitere Lösungsmittel.....Ethylether, Azeton sowie n-Oktanol Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/cm <sup>3</sup> ..... 0,90 ÷ 0,99 Gefrierpunkt, °C..... ca. 0,5 Viskosität in einer Temperatur von 20 °C, cP.....70 ÷ 160
<b>ANWENDUNG</b>	EXOemul RO1 ist ein Emulgationssystem zur Emulgation von Ölpräparaten wie Naturöle bzw. Fettsäuremethylester. Das Produkt besitzt einen nichtionischen Charakter und wird hauptsächlich zur Emulgation von Systemen vom Typ Öl-im-Wasser zum industriellen Gebrauch verwendet.