

EXOemul A3

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung von Emulgatoren
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°Cklebrige, gelbe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 25°C..... max. 500</p> <p>pH 2%-Lösung.....5 ÷ 8</p> <p>Trockene Substanz, %(m/m)87 ÷ 93</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit.....sehr gut in Wasser löslich</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,059</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 8</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... ca. 3000</p> <p>Flammpunkt, °C ca. 53</p>
ANWENDUNG	<p>EXOemul A3 ist eine anionische und nichtionische Mischung mit Fähigkeit zur Emulgation von Herbizidpräparaten, u.a. auf Basis der aktiven Substanz von 2,4-D-Estersäure. Das Produkt zeigt hohe Emulgationswirksamkeit und garantiert Emulsionstabilität.</p>