

## EXOemul A3C

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung von Emulgatoren
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20÷25)°C ..... gelbe Flüssigkeit mit der Tendenz, trüb zu werden</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C ..... max 500</p> <p>pH 2%-Lösung ..... 6,0 ÷ 9,0</p> <p>Trockene Substanz, %(m/m) ..... 85 ÷ 88</p>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... sehr gut</p> <p>Flammpunkt, geschlossener Tiegel, °C ..... ca. 39</p> <p>Viskosität bei 20°C, cP ..... ca. 2900</p> <p>Dichte bei 20°C, g/mL ..... ca. 1,045</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca.1</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXOemul A3C ist eine anionische und nichtionische Mischung mit Fähigkeit zur Emulgation von Herbizidpräparaten, u.a. Tebuconazol und Clethodim. Das Produkt zeigt hohe Emulgationswirksamkeit und garantiert hohe Emulsionstabilität.</p>