

# 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>	Aussehen bei (20÷25)°C ..... gelbe Flüssigkeit mit der Tendenz, trüb zu werden Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C ..... max 500 pH 2%-Lösung ..... 6,0 ÷ 9,0 Trockene Substanz, %(m/m) ..... 85 ÷ 88
<b>INFORMATIONSANGABE</b>	
<b>EN</b>	Wasserlöslichkeit ..... sehr gut Flammpunkt, geschlossener Tiegel, °C ..... ca. 39 Viskosität bei 20°C, cP ..... ca. 2900 Dichte bei 20°C, g/mL ..... ca. 1,045 Gefrierpunkt, °C ..... ca. 1
<b>ANWENDUNG</b>	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.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Exol SA  
 ul. Sienkiewicza 4  
 56-120 Brzeg Dolny  
 Polen

[www.pcc-exol.eu](http://www.pcc-exol.eu)