

EXOemul OM2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen bei (20÷25)°C. gelbe Flüssigkeit mit der Tendenz, trüb zu werden Farbzahl gem. Gardner-Skala bei 25°C. max 6 pH 1%-Lösung. 5,0 ÷ 7,0
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit. schwach Weitere Lösungsmittel..... octanol, methanol, aceton, ethylether Viskosität bei 20°C, mPa·s. ca. 50 Dichte bei 20°C, g/mL. 0,900 ÷ 1,000 Gefrierpunkt, °C. ca. 1
ANWENDUNG	EXOemul OM2 ist eine Mischung von Tensiden mit Emulgationseigenschaften für Präparate auf Paraffinölbasis. Das Produkt zeigt hohe Emulgationswirksamkeit und garantiert 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