

# Rokacet RZG12

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ester von Rapsöl- und Glycerinsäuren sowie ethoxyliertem (10-12 TE) Glycerin
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Emulgator
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl auf der Gardner-Skala..... unter 5 pH 5%-Lösung..... 6,5 ÷ 8,5 Viskosität in einer Temperatur von 20 °C, mPa·s..... 145 ÷ 170 Verseifungszahl, mg KOH/g..... 117 ÷ 130 Emulsionsstabilität, h ..... stabil, min. 48h
<b>INFORMATIONSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit..... schwach, bildet Emulsionen Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml3..... ca. 1,01 Gefrierpunkt, °C..... ca. -10 Flammpunkt, °C ..... über 200 Geruch..... schwach, charakteristisch Weitere Lösungsmittel..... niedrige aliphatische Alkohole, Azeton, Hexan, Toluol
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionisches Tensid verwendet als Emulgator und Gleitmittel in Kühlmitteln zur Metallbearbeitung.

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)