

ROKAnol IT9

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert
INCI-BEZEICHNUNG	Isotrideceth-9
CAS-NUMMER	69011-36-5
FUNKTION	Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen in einer Temperatur von 50°C Flüssigkeit der öligen Konsistenz oder Paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 50°C..... max 70</p> <p>pH 1 %-Lösung 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasser), °C 56 ÷ 60</p> <p>Wasser, %(m/m) max 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 600</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/mL ca. 1,01</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 10</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert) ca. 13,3</p> <p>Wasserlöslichkeit gut</p> <p>Geruch schwach, charakteristisch</p> <p>Andere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p>
ANWENDUNG	<p>Nicht-ionisches Tensid als Bestandteil von Wasch- und Reinigungsmitteln und als Komponente von Produkten für die Textilindustrie und für die Herstellung von Verpackungen für den Lebensmittel. Es kann in oxidierenden verwendet werden und harten Wasser Umgebungen zu reduzieren. Sie ist in kaltem Wasser, in einem sauren und neutrales Bad sowie in verdünntem Alkalies.</p>

Das Produkt ist zugelassen für nicht direkten Kontakt mit den

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

Lebensmittel und für die Herstellung von Verpackungen auf der Grundlage von Listen die durch die amerikanische Organisation FDA (Food and Drug Agency) und die deutsche Organisation BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) veröffentlicht werden.

FDA : 175.105

176.180

176.200

176.210

178.3910

BfR : XXXVI

Es ist zu berücksichtigen, dass das Produkt gemäß mit den Definitionen von genannten Organisationen verwendet werden sollte, ohne die maximal zulässige Dosis zu überschreiten.