

## ROKAnol IT7

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Isotrideceth-7
<b>CAS-NUMMER</b>	69011-36-5
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷ 25)°C ..... klar oder trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbton in der Hazen-Skala bei 50°C ..... max 100</p> <p>pH 1 %-Lösung ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C ..... 65 ÷ 70</p> <p>Wasser, %(m/m) ..... max 1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 510</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... schwach, bildet Emulsionen</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30°C, g/mL ..... ca. 0,97</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 2</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert) ..... ca. 12,1</p> <p>Geruch ..... schwach, charakteristisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid verwendet als Halberzeugnis zur Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie zur Textilaufbereitung und für die Herstellung von Verpackungen für den Lebensmittel. Es darf in einer Umgebung von oxidierenden, reduzierenden Faktoren und im harten Wasser verwendet werden. Es ist im kalten Wasser, sauren Bädern, neutralen und verdünnten Alkalien aktiv.</p> <p>Das Produkt ist zugelassen für nicht direkten Kontakt mit den Lebensmittel und für die Herstellung von Verpackungen auf der</p>

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)

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.