

## ROKAnol IT10

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Isotrideceth-10
<b>CAS-NUMMER</b>	69011-36-5
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....trübe Flüssigkeit bzw. Paste</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... .....max 100</p> <p>pH 1 %-Lösung ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasserlösung), °C .....74 ÷ 77</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse, g/mol ..... ca. 640</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 1,02</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 18</p> <p>Hydrophile-lipophile balance (HLB-Wert) ..... ca. 13,8</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... gut</p> <p>Geruch ..... schwach, charakteristisch</p> <p>Andere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid verwendet bei verschiedenartigen Wasch- und Reinigungsmitteln. Das Produkt ist zugelassen als Zusatz bei der Herstellung von Verpackungen für die Lebensmittel oder für die Produktion von Stoffen, die fuer den Kontakt mit Lebensmittel geeignet sind. Am häufigsten als ein Bestandteil einer Komposition aus mehreren nichtionischen, anionischen bzw. kationischen Tensiden.</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](http://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.