

## ROKAdis 900

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (9) Tridecyl Ether Phosphate
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9046-01-9
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel, Dispersionsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl auf der Gardner-Skala..... max. 4</p> <p>pH 1 %-Lösung.....2 ÷ 3</p> <p>Säurezahl (zum ersten Wendepunkt), (mgKOH/g).....60÷70</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 1,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Wasserlöslichkeit .....löslich</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/cm<sup>3</sup> ..... ca. 1,06</p> <p>Flammpunkt, °C..... &gt;200</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAdis 900 ist ein effizientes Benetzungs- und Dispersionsmittel bei unterschiedlicher Anwendung. Das Produkt wird bei Herstellung von Farben verwendet, wo es für die Dispersion von Pigmenten, die Bestandteil von Koloranten sind, sicherstellt. Das Erzeugnis besitzt Detergenzeigenschaften und kann, neben nichtionischen und anionischen Surfactanten, als Bestandteil von Reinigungs- und Waschmitteln verwendet werden. In neutralen und alkalischen Formulierungen zeigt das Produkt Beschaffenheit eines Korrosionsinhibitors bei der Metallverarbeitung und -reinigung. Dank seinen Dispersions- und Emulgationseigenschaften kann ROKAdis 900 auch bei Emulsionspolymerisation sowie als Bestandteil von Pflanzenschutzmitteln eingesetzt werden. Hauptanwendungsbereiche des Produkts sind: Farb- und Lackindustrie; Detergenzien, Emulsionspolymerisation; Metallverarbeitung; Pflanzenschutzmittel.</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)