

## ROKAfenol D22

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Dodecylphenol, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9014-92-0
<b>FUNKTION</b>	Nicht-ionische Tenside
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C ...weiße bis leicht strohfarbene Paste oder Wachs  pH der 1%-Lösung ..... 4,6 ÷ 7,4 Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C ..... 71 ÷ 76 Wasser, %(M/M) ..... max 1
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Molekülmasse ..... ca. 1190 Wasserlöslichkeit ..... gut Weitere Lösungsmittel ..... Methyl- und Ethylalkohol Geruch ..... schwach, charakteristisch Dichte in einer Temperatur von 40°C, g/mL ..... ca. 1,07 Gefrierpunkt, °C ..... ca. 34 Hydrophil-Lipophilie-Gleichgewicht (HLB) ..... ca. 16
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionisches Tensid, das als Inhaltsstoff in Wasch- und Reinigungsmitteln sowie in Textilformulierungen verwendet wird. Die EU-Verordnungen beschränken seine Verwendung auf die industrielle Reinigung, die Textil- und Lederverarbeitung sowie die Metallverarbeitung in geschlossenen Kreisläufen, bei denen die Arbeitsflüssigkeit recycelt oder verbrannt wird.