

## ROKAmin K5

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkylamine, C12-18, ethoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	PEG-5 Cocoamine
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-14-8
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Korrosionsschutzmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C ..... bernsteinfarbene, klare Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Gardner-Skala bei (20±25)°C .....Max. 14 pH der 1%-Lösung ..... 9,0 ÷ 11,5 Aminwert, mg KOH/g ..... 129 ÷ 137 Neutralisationsäquivalent ..... 408 ÷ 440 Tertiäres Amin, % (M / M) ..... min. 98 Wasser, %(M/M) ..... max. 1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... good Weitere Lösungsmittel .....Methanol, Ethanol, Aceton, Xylol, Isopropanol, Diethylether Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 0,96 Viskosität bei 20°C,mPa·s..... ca. 150 Geruch.....charakteristisch, aminartig</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>ROKAmin K5 wird als Emulgator für eine Vielzahl von Pestizidformulierungen verwendet. Es kann allein oder in Kombination mit anderen Tensiden verwendet werden. Spezielles Tensid für industrielle Reinigungsmittel, Dispergiermittel, nichtionische Emulgatoren und Coemulgatoren, auch für kationische Emulsionen geeignet. Korrosionsschutzmittel für Ölfelder, Bergbau und Bohrungen sowie Metallbearbeitung.</p>