

ROKAdis 600

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE Tridecyl Ether Phosphate
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	73038-25-2
FUNKTION	Anionischer Emulgator saurer Natur
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Gardner-Skala bei 40°C max 2</p> <p>pH der 1%-Lösung 1,0 ÷ 2,5</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g 90 ÷ 150</p> <p>Wasser, %(M/M) max 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit lösliche</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,05</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. -20</p>
ANWENDUNG	<p>ROKAdis 600 ist ein wirksamer anionischer Emulgator im Emulsions Polymerisationsverfahren. Das Produkt ist für die Herstellung von einer breiten Palette von Polymerdispersionen einschließlich Vinylacetat-Homo- und Copolymere, Acrylate und Styrol-Acrylat-Dispersionen. Bietet eine angemessene Stabilität der Dispersion und verbessert die Wasser- und Korrosionsbeständigkeit der polymeren Filmes. ROKAdis 600 dient auch als Benetzungs- und Dispergiermittel in der Farben- und Lackindustrie.</p> <p>ROKAdis 600 liegt in einer reinen, 100% sauren Form vor und sollte vor der mit einem geeigneten Neutralisationsmittel neutralisiert werden.</p>