

ROKAnol[®] TSP16

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Tristyrylphenol, ethoxyliert
CAS-NUMMER	99734-09-5
FUNKTION	Nicht ionisches Tensid
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C viskose Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei (20÷25)°C max. 200</p> <p>pH der 5%-Lösung 5,0 ÷ 8,0</p> <p>Trübungspunkt (Wasser), °C 58 ÷ 62</p> <p>Wasser, %(M/M) max 1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekülmasse, g/mol ca. 1060</p> <p>Wasserlöslichkeit lösliche</p> <p>Weitere Lösungsmittel aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,12</p> <p>Gefrierpunkt, °C ca. 11</p>
ANWENDUNG	<p>Nichtionisches Tensid, das als Dispergiermittel in Pflanzenschutzmitteln (Bestandteil von Adjuvantien und Emulsionskonzentraten), Pigmenten und Bioziden verwendet wird. Aufgrund seiner guten emulgierenden Wirkung kann das Produkt als Emulgator bei der Emulsionspolymerisation eingesetzt werden. Das Produkt zählt nicht zu den Alkylphenolen und hat eine geringere Toxizität als Nonylphenoethoxylate.</p>