

ROKAnol® TSP16

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Тристирилфенол, этоксилированный
НОМЕР CAS	99734-09-5
ФУНКЦИЯ	Неионное поверхностно-активное вещество
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С вязкая жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°С ... макс. 200</p> <p>pH 5% раствора 5,0 ÷ 8,0</p> <p>Точка помутнения (вода), °С 58 ÷ 62</p> <p>Вода, %(м/м) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>молекулярная масса, г/моль около 1060</p> <p>Растворимость в воде растворимый</p> <p>Другие растворители алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/мл около 1,12</p> <p>Температура замерзания, °С около 11</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Неионогенное поверхностно-активное вещество, используемое в качестве диспергатора в средствах защиты растений (ингредиент адъювантов и концентратов эмульсий), пигментах и биоцидах. Благодаря очень хорошим эмульгирующим свойствам продукт может использоваться в качестве эмульгатора при эмульсионной полимеризации. Этот продукт не считается алкилфенолом и имеет более низкую токсичность, чем этоксилаты нонилфенола.</p>