

ROKAnol® GA8W

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты C10, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	
НОМЕР CAS	160875-66-1
ФУНКЦИЯ	Эмульгаторы
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C жидкость или паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20 ÷ 25)°C макс. 50</p> <p>pH 1 % раствора..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (вода), °C 54 ÷ 58</p> <p>Вода, %(m/m)..... 14÷16</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль.....около 510</p> <p>Растворимость в воде (at 20°C) хорошо</p> <p>Плотность при температуре 25 °C, г/мл.....около 1,02</p> <p>Запах.....характеристика</p> <p>Температура затвердевания, °C менее -10</p> <p>Вязкость при 25 ° C, сП..... ок. 100</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAnol® GA8W является этоксилированным спиртом C10 Guerbet с улучшенной текучестью и уменьшенной точкой замерзания. Средняя степень этоксилирования ROKAnol® GA8W составляет 8 молей этиленоксида на моль спирта. Продукт используется в качестве ингредиента в чистящих средствах, адьюванте в текстильной промышленности, агрохимикатах и эмульгаторах в промышленных целях. Его можно использовать с окислителями, восстановителями и в условиях жесткой воды. Он активен в холодной воде, кислых ваннах, нейтральной и разбавленной щелочи. ROKAnol® GA8W может использоваться с другими неионными поверхностно-активными веществами и адьювантами в смесях с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>