

## ROKAnol GA5

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C10, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	160875-66-1
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Составляющее моющих, стиральных и чистящих средств, а также как эмульгатор в промышленных применениях.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. (20±25) °C ..... жидкость с тенденцией к расслаиванию</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 50°C ..... макс. 50</p> <p>pH 1% (m/m) раствора ..... 5,0 ÷ 7,0</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C ..... 54 ÷ 57</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 370</p> <p>Растворимость в воде (20°C) ..... образует мутные растворы</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл ..... около 0,97</p> <p>Запах ..... характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... ок. 10</p> <p>Вязкость при температуре 25°C, мПас ..... около 100</p> <p>Температура воспламенения (открытый тигель), °C ..... около 120</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	ROKAnol GA5 - это спирт Гербе C10 со средней степенью этоксилирования 5 моль. Продукт применяется в качестве составляющей моющих, стиральных и чистящих средств, а также как эмульгатор в промышленных применениях. Может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активный в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах, а также в разбавленных щелочах. Он может быть использован в смеси с другими неионными, анионными и катионными поверхностно-активными веществами.