

## ROKAnol® GA7

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты C10, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	160875-66-1
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Моющее вещество. Эмульгатор. Усилитель и стабилизатор пенообразования. Промышленные очистители
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C ..... жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C..... макс. 50</p> <p>pH 1 % раствора..... 5.0 ÷ 7.0</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C..... 67 ÷ 70</p> <p>Вода, %(m/m)..... макс 0.5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль.....около 445</p> <p>Растворимость в воде (at 20°C)..... создает облачные решения</p> <p>Плотность при температуре 30 °C, г/мл.....около 0,99</p> <p>Запах.....характеристика</p> <p>Вязкость при 25 °C, мПа. s ..... около 20</p> <p>Точка вспышки (открытая чаша) 25 °C..... около 200</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ).....12</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAnol® GA7 представляет собой этоксилированный спирт Guerbet C10 со средней степенью этоксилирования 7 молей. Продукт используется в качестве ингредиента средств для мойки, стирки и чистки, а также в качестве эмульгатора для промышленных применений. Может применяться в присутствии окисляющих и восстанавливающих веществ и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислых, нейтральных и разбавленных щелочных средах. ROKAnol® GA7 можно использовать в смеси с другими неионными вспомогательными веществами и в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>