

## ROKAnol® DB7

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C12-15, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	C12-15 Pareth-(Парет) 7
<b>НОМЕР CAS</b>	68131-39-5
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Чистящие средства
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (25±30) °C ..... слегка мутная жидкость или паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C ..... макс. 70</p> <p>pH 1 % раствора ..... 4,6 ÷ 7,4</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 100 ÷ 114</p> <p>Вода, %(m/m) ..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес ..... около 530</p> <p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Другие растворители ..... низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 40 °C, г/мл ..... около 0,97</p> <p>Запах ..... слабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 20</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 12</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>ROKAnol® DB7 используется в качестве полуфабриката для получения моющих, стиральных и чистящих средств, а также в качестве эмульгатора. Может быть использован в среде окислителей, восстановителей и в жесткой воде. Активен в холодной воде, в кислотных, нейтральных ваннах и в разбавленных щелочах. ROKAnol® DB7 может быть использован в смеси с другими вспомогательными неионными веществами, а также в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами. В смеси с алкилсульфатами и алкиларилсульфонатами проявляет синергетическое моюще-чистящее действие.</p>