

ROKAnol® DB7

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C12-15, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	C12-15 Pareth-(Парет) 7
НОМЕР CAS	68131-39-5
ФУНКЦИЯ	Чистящие средства
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (25÷30) °Cслегка мутная жидкость или паста</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°Cмакс. 70</p> <p>pH 1 % раствора4,6 ÷ 7,4</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г100 ÷ 114</p> <p>Вода, %(m/m).....макс. 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес.....около 530</p> <p>Растворимость в водехорошая</p> <p>Другие растворители.....низшие алифатические спирты</p> <p>Плотность при температуре 40 °C, г/млоколо 0,97</p> <p>Запахслабый, характерный</p> <p>Температура затвердевания, °Cоколо 20</p> <p>Гидрофильтро-липофильтральный баланс (ГЛБ).....12</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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 моющее-чистящее действие.</p>

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.
Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Exol SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Польша