

# ROKAnol® LK2 MB

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Спирты, C12-14, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Laureth-2
<b>НОМЕР CAS</b>	68439-50-9
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Эмульгатор, чистящее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C ..... прозрачная или мутная жидкость, со временем прозрачная вверху и мутная с осадком внизу</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C ..... макс. 50      pH 1 % раствора ..... 4,6 ÷ 7,4      Гидроксильное число, мг KOH/g ..... 192 ÷ 204      Вода, %(м/м) ..... макс. 0,1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г / мол ..... около 280      Растворимость в воде ..... слабая, образует мутные растворы      Другие растворители ..... низшие алифатические спирты      Запах ..... слабый, характерный      Плотность при температуре 20°C, г/мЛ ..... около 0,905      Температура затвердевания, °C ..... около 0      Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ) ..... 6,2</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Неионогенное поверхностно-активное вещество используется в различных типах препаратов, предназначенных для стирки, чистки, стирки, чаще всего в качестве одного из компонентов композиции с другими неионогенными или анионогенными или катионогенными поверхностно-активными веществами. Продукт может быть использован в среде окислительной, восстановительной и жесткой воды. Активен в кислотных, нейтральных и разбавленных щелочных ваннах. В основном используется для производства.

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