

ROKAmin K15P

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	C12-18 алкиламины, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	61791-14-8
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, очистка металла, обработка поверхности металла
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C жидкость</p> <p>pH 10% раствора 10,0 ÷ 11,4</p> <p>Аминное число, мг КОН/г 67 ÷ 72</p> <p>Вода, %(м/м) Макс 0,3</p> <p>Содержание ионов Na + и K +, ppm Макс 25</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль около 850</p> <p>Растворимость в воде хорошо</p> <p>Другие растворители этанол, ацетон, этилацетат</p> <p>Плотность при температуре 30°C, г/ мл около 1,02</p> <p>Запах характерный</p> <p>Температура кипения, °C выше 200 (с разложением)</p> <p>Температура воспламенения, °C выше 130</p> <p>Температура затвердевания, °C ниже -8</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Продукт представляет собой неионогенное ПАВ типа этоксилированного кокосового амина с пониженным содержанием ионов металлов. В основном используется при очистке и обработке металлических поверхностей. Благодаря низкому содержанию ионов продукт не вызывает коррозии металлических поверхностей, в том числе при повышенных температурах.</p>