

ROKAmin K5

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Алкиловые амины C12-18, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	PEG-5 Cocamine
НОМЕР CAS	61791-14-8
ФУНКЦИЯ	Эмульгатор, Антикоррозийный агент
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C янтарная, прозрачная жидкость</p> <p>Цвет по шкале Гарднер при температуре (20±25)°C макс. 14</p> <p>pH 1% раствора 9,0 ÷ 11,5</p> <p>Аминное число, мг КОН/г 129 ÷ 137</p> <p>Эквивалент нейтрализации 408 ÷ 440</p> <p>Третичный амин, % (м / м) мин. 98</p> <p>Вода, %(м/м) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде хорошая</p> <p>Другие растворители..... метанол, этанол, ацетон, ксилол, изопропанол, диэтиловый эфир</p> <p>Плотность при температуре 25°C, г/мл около 0,96</p> <p>Вязкость при 20° C, мПа · с около 150</p> <p>Запах..... характерный, аминоподобный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAmin K5 используется в качестве эмульгатора для различных пестицидных составов. Его можно использовать отдельно или в сочетании с другими поверхностно-активными веществами. Специальное поверхностно-активное вещество для промышленных моющих средств, диспергирующих агентов, неионогенного эмульгатора и соэмульгатора, также подходит для катионных эмульсий. Антикоррозийный агент для нефтяных месторождений, процессов добычи и бурения, а также металлообработки.</p>