

ROKAcet KO400G

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Глицериды, кокосовое масло, моно- и ди-, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	PEG-6 Glyceryl Cocoate
НОМЕР CAS	68201-46-7
ФУНКЦИЯ	Моющее, чистящее средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хайзена (20 ÷ 25)°C.....max 120</p> <p>Величина омыления, мг КОН/г 57 ÷ 62</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г..... 285 ÷ 295</p> <p>pH 5% раствора..... 5,4 ÷ 6,9</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде.....поместье</p> <p>Вязкость при 20°C, сП.....около 300</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл.....около 1,08</p> <p>Температура застывания, °C.....около -13</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Неионовое поверхностно-активное вещество, используемое в качестве ингредиента в косметике и моющих средствах, в основном в жидкостях для мытья посуды, в стиральных машинах. Также используется в продуктах, соответствующих стандартам Ecolabel и Nordic Swan. Водные растворы ROKAcet KO400G устойчивы к кислотам, жесткой воде и частично щелочам. Продукт может смешиваться с неионными, анионными и катионными веществами, как в безводных, так и в водных растворах.</p>