

## ROKAcet KO400G

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Глицериды, кокосовое масло, моно- и ди-, этоксилированные
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	PEG-6 Glyceryl Cocoate
<b>НОМЕР CAS</b>	68201-46-7
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Моющее, чистящее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<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 KOH/g ..... 57 ÷ 67</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/g ..... 285 ÷ 305</p> <p>pH 5% раствора ..... 5,0 ÷ 7,0</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде .....помесье</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>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<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>