

EXOsoft PC35 MB

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Жирные кислоты, калиевая соль
НАЗВАНИЕ INCI	Potassium Coccoate
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Пенообразующий агент
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C жидкость</p> <p>Цвет по шкале Гарднера при 40°C макс. 3</p> <p>pH 10%-ного раствора..... 10,5 ÷ 11,3</p> <p>Сухое вещество, % (м/м).....34 ÷ 36</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса, г/моль.....260</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл..... около 1,03</p> <p>Вязкость при 25°C, сПmax 100</p> <p>Температура застывания, °C около -5</p> <p>Консервантотсутствует</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Калийное мыло обладает очень хорошими пенообразующими свойствами и поэтому используется в таких косметических средствах, как шампуни, жидкое мыло, брусковое мыло и гели для душа. EXOsoft PC35 MB также широко используется в быту и в сфере I&I для изготовления хирургического мыла и скрабов, а также для очистки твердых поверхностей. Продукт является биоразлагаемым и не содержит консервантов. Кроме того, продукт используется в агрохимической промышленности, для борьбы с насекомыми.</p>