

## Rokanol CML10

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Водный раствор натриевой соли карбоксиметилированного, оксиэтилированного лаурилового спирта.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид ..... жидкость от светло-желтого до охрового цвета</p> <p>pH 1% раствора..... 10,6 ÷ 12,5</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/см<sup>3</sup> ..... 1,05 ÷ 1,10</p> <p>Хлорид натрия, % (m/m)..... макс. 3</p> <p>Эфиркарбоксильные кислоты, % (m/m) ..... мин. 26</p> <p>Сухое вещество, % (m/m)..... мин. 29</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... очень хорошая</p> <p>Другие растворители ..... этиловый спирт, ацетон</p> <p>Вязкость при температуре 20 °C, мПас ..... около 30</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около -12</p> <p>Запах ..... без запаха</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Rokanol CML10 используется в промышленности бытовой химии в качестве компонента моющих, стиральных и вспомогательных средств.