

## EXOcare® PC60

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Смесь лаурилсульфат эфир натрия, кокамидопропилбетаина и алкилполигглицозида
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	Лауретсульфат натрия (и) кокамидопропилбетаин (и) коко-глюкозоид
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Основное поверхностно-активное вещество
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C ..... паста от бесцветного до светло-желтого цвета</p> <p>Содержание активного вещества, % (m/m) ..... 60 ÷ 63</p> <p>pH 10% раствора ..... 9,5 ÷ 11,4</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... очень хорошая</p> <p>Плотность при температуре 20 °C, г/см<sup>3</sup>..... около 1,0</p> <p>Вязкость при температуре 20°C, мПас ..... 3000 ÷ 8000</p> <p>Активные анионные вещества, % (m/m) ..... 42 ÷ 45</p> <p>Запах..... характерный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	EXOcare® PC60 концентрирует смеси анионных и неионных поверхностно-активных веществ, для универсального применения в моющих композициях для личной гигиены. Конечные препараты могут быть получены путем добавления других составляющих к этому основанию.