

## EXOdis PC40

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Водный раствор натриевой соли полиакриловой кислоты
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9003-04-7
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Диспергирующий агент
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25)°С ..... прозрачная или слегка мутная жидкость</p> <p>РН 10% раствора ..... 7 ÷ 9</p> <p>Сухой остаток, % (м / м) ..... 42 ÷ 44</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... хорошо</p> <p>Плотность при 20°С, г / мл ..... около 1,29</p> <p>Вязкость при 20°С, сП ..... около 1000</p> <p>запах ..... характеристика</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Эффективный диспергирующий агент для неорганических пигментов, в частности диоксида титана и минеральных наполнителей. Уже при низких концентрациях он проявляет превосходные диспергирующие и стабилизирующие свойства продукта. Продукт используется в качестве основного диспергирующего агента для производства широкого спектра белых красок на водной основе. Рекомендуемый уровень использования 0,2 - 2% в зависимости от типа продукта.</p>