

## EXOlat C40

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Водный раствор натриевой соли полиакриловой кислоты
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	SODIUM POLYACRYLATE
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Диспергирующий агент
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20 ± 25)°C .....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°C, г / мл .....около 1,29</p> <p>Вязкость при 20°C, сП .....около 1000</p> <p>Запах.....характеристика</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Продукт относится к группе водорастворимых гомополимеров акриловой кислоты. Он нашел применение в быту и в моющих средствах I &amp; I. Добавление EXOlat C40 в состав моющего средства влияет на ингибирование роста кристаллов, предотвращая тем самым осаждение карбонатов, фосфатов и силикатов. Кроме того, продукт обладает способностью рассеивать осадки и загрязнения в ванне для очистки, чтобы избежать оседания на поверхностях и волокнах, а также на стеклах и посуде.</p>