

## EXOdis PC30

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Водный раствор натриевой соли полиакриловой кислоты
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9003-04-7
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Диспергирующее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25)°C..... прозрачная или слегка мутноватая жидкость</p> <p>Цвет по йодной шкале, мг Л<sub>2</sub>/100 мл ..... макс. 5</p> <p>Нелетучие вещества, % (м/м) ..... 28 ÷ 34</p> <p>pH ..... 7,0 ÷ 9,0</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молекулярный вес, г/моль ..... около 10000</p> <p>Свободные акриловые кислоты, %(м/м) ..... макс. 0,05</p> <p>Растворимость в воде ..... очень хорошая</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл ..... около 1,2</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	В качестве диспергирующей добавки для типографских красок, а также для всех видов водорастворимых лакокрасочных изделий, особенно рекомендуется для производства дисперсионных красок (для покраски интерьеров и фасадов), штукатурных масс, шпаклевок и дисперсионных эмалей.