

## ROKAfos 385

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	2-этилгексанол полиэтиленгликолевый эфир фосфат, натриевая соль
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	111798-26-6
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Чистящее средство
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °C ..... от прозрачного до мутного, вязкая жидкость</p> <p>Цвет 50% водного р-ра по шкале Гарднера при (20±25)°C..... макс. 1</p> <p>pH 10% раствора ..... 6,0 ÷ 7,0</p> <p>Вода, %(м/м)..... 13 ÷ 15</p> <p>Активное вещество, %(м/м) ..... 85 ÷ 87</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде..... растворимый</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл.....около 1,13</p> <p>Вязкость при 50°C, сР ..... 350 ÷ 450</p> <p>Точка конгеляции, °C.....около 4</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Фосфорный эфир в виде натриевой соли, используемый в текстильной, металлургической промышленности и в составах для очистки твердых поверхностей