

ROKAnol® GA7W

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты C10, этоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	160875-66-1
ФУНКЦИЯ	Моющее вещество. Эмульгатор. Усилитель и стабилизатор пенообразования. Промышленные очистители.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20 ÷ 25) °C жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре 40°C..... макс. 50</p> <p>pH 1 % раствора..... 5.0 ÷ 7.0</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °C..... 67 ÷ 70</p> <p>Вода, %(m/m)..... 14 ÷ 16</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярный вес, г/моль.....около 445</p> <p>Растворимость в воде (at 20°C).....создает облачные решения</p> <p>Плотность при температуре 25 °C, г/мл.....около 1,01</p> <p>Запах.....характеристика</p> <p>Температура затвердевания, °C..... ниже 0</p> <p>Вязкость при 25 °C, мПа. s..... около 100</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>ROKAnol® GA7W представляет собой этоксилированный спирт Guerbet C10 со средней степенью этоксилирования 7 молей. Продукт используется в качестве ингредиента средств для мойки, стирки и чистки, а также в качестве эмульгатора для промышленных применений. Может применяться в присутствии окисляющих и восстанавливающих веществ и в жесткой воде. Он активен в холодной воде, в кислых, нейтральных и разбавленных щелочных средах. ROKAnol® GA7W можно использовать в смеси с другими неионными вспомогательными веществами и в смеси с анионными и катионными поверхностно-активными веществами.</p>