

ROKOCHEM 2206

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксированный
НОМЕР CAS	9003-13-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°Cоднородная осветленная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/g83 – 87 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/g.....макс. 0,15 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,15 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>динамическая вязкость при темп. 25°C, mPas 35 – 45 (ASTM D4878-15, met. A)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~700</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~0,98</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	полупродукт для дальнейшего синтеза.