

ROFLAM 6

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	диэтилен-N, N-бис(2-гидроксиэтилен)аминметил фосфан
НОМЕР CAS	2781-11-5
ФУНКЦИЯ	Замедлитель горения (ретардант)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C жидкость от желтой до коричневой</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г макс. 8.0</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/см³ 1.15-1.16</p> <p>Вязкость при темп. 25 °C, мПа·с 100-300</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 400-460</p> <p>Содержание воды, % (м/м) макс. 0.5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде растворимый</p> <p>Другие растворители метанол этанол, изопропанол</p> <p>Запах слабый</p> <p>Содержание фосфора, % 12.2</p> <p>Безгалогенный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Безгалогенный, реактивный замедлитель горения (ретардант), применяемый в полиуретанах, эпоксидных, формальдегидных, а также полиэфирных смолах.