



ООО «Ивановский химзавод»

ИНН 3702653415 КПП 370201001
ОГРН 1113702019078 ОКПО 91650175
Р/с № 40702810600000002897 в ОАО Коммерческий Банк «Иваново»
Кор/счет 3010181000000000705 БИК 042406705

153029 г. Иваново, ул. Гагарина д.11 оф.11 Тел. (4932) 20-80-40, 46-53-82, E-mail:465382@mail.ru,
www.ivpena.ru

Предлагаем Вашему вниманию Морозостойкий углеводородный пенообразователь общего назначения ПО-6У (ТУ 2481-001-14532723-2003.)

Предлагаем Вашему вниманию синтетический углеводородный пенообразователь общего назначения ПО-6У (ТУ2481-001-14532723-2003). Данный пенообразователь используется для получения пены низкой, и средней кратности, а так же растворов смачивателя, при тушении пожаров класса А и В. Используется в рабочем растворе 6%, при тушении горючих жидкостей, нефти и нефтепродуктов, твердых горючих материалов, волокнистых и тлеющих веществ, для защиты строительных конструкций, технологических аппаратов и хранящихся материалов от воздействия тепловых потоков. Концентрация рабочего раствора как смачивателя - 3%.

Внешний вид. Прозрачная жидкость без осадка.

Физико - химические свойства по ГОСТ Р 50588-93, по НПБ 304-2001 – 4С-3с.

Плотность в пределах, при 20°С кг/м ³ ,	1000 – 1200
Внешний вид	жидкость без осадка
Водородный показатель пенообразователя (рН)	7,0 - 10,0
Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с ⁻¹ , не более	100
Температура замерзания,°С, не выше	Минус 3
Кратность пены рабочего раствора с объемной долей 6% на пожарном стволе типа ГПС, не менее	
- низкая , не более	20
- средняя, не более	60
Устойчивость пены, с, не менее: -разрушение	
- 50% объема пены средней кратности в емкости 200 дм ³	720
- выделение пеной, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	180
Время тушения н-гептана (бензин А76) пеной средней кратности из 6%-ного раствора на пресной воде при интенсивности подачи (0,042 ± 0,002) дм ³ /м ² с, с, не более	300

Токсичность. Малоопасное вещество. Степень биоразложения, более 90%, биологически «мягкий».

Условия применения

- для тушения - водный раствор с объемной долей 6,0%,

Нормативная интенсивность подачи 6%-го рабочего раствора при тушении углеводородных топлив пеной средней кратности- не более 0,08 дм³/ м²с.

Упаковка стальные или пластиковые бочки 200л, 227 л. Пластиковые Евро кубы.

Продукция сертифицирована.

С уважением,
Директор

Жуков Владимир Сергеевич