



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 Синтетический углеводородный пенообразователь общего назначения ПО-6НСВ (ТУ 2481-008-49888190-2005)

Применение. Данный пенообразователь используется для получения пены различной кратности (низкая, средняя, высокая) и растворов смачивателя, при тушении пожаров класса А и В. Используется 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.

В составе: Представляет собой водный стабилизированный раствор анионных поверхностно-активных веществ.

Физико - химические свойства по ГОСТ Р 50588-93.

Плотность при 20°C кг/м ³ , в пределах	1000 - 1200
Водородный показатель пенообразователя (рН)	7,0 - 10,0
Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с, не более	100
Температура застывания, °С, не выше	Минус 3 Минус 20 Минус 30 Минус 40
Кратность среднекратной пены рабочего раствора с объемной долей 6% на пожарном стволе типа ГПС, не менее	
- низкая, не более	20
- средняя, не менее	60
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
- выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	180
Время тушения н-гептана (бензина А-76) рабочим раствором с объемной долей 6% при интенсивности подачи (0,042 ± 0,002) дм ³ /м ² с, с, не более	300
Показатель смачивающей способности рабочего раствора с объемной долей 2%, с, не более	9

* По Вашему заказу пенообразователь может выпускаться с температурой застывания до минус 45°C

Токсичность. Малоопасное вещество. Степень биоразложения, более 90%.

Гарантийный срок хранения в упаковке производителя 36 месяцев. При соблюдении норм транспортировки, хранения и применения срок хранения составляет не менее 10 лет.

Условия применения

- в качестве смачивателя - водный раствор с объемной долей 2,0%

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

Упаковка: Пластиковые кубы (1тн), пластиковые 160л 200л бочки, ж/д- и автоцистерны.

Продукция сертифицирована: Сертификат Морского Регистра, Сертификат Речного Регистра, Сертификат Транснефти, Сертификат Гражданской Авиации

С уважением,
Директор

Жуков Владимир Сергеевич