



ООО «Ивановский химзавод»

ИНН 3702653415 КПП 370201001
ОГРН 1113702019078 ОКПО 91650175
Р/с № 40702810600000002897 в ОАО Коммерческий Банк «Иваново»
Кор/счет 30101810000000000705 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 целевого назначения ТЭАС-С (ТУ 2481-005-45811049-01 изм.№2-3)

Применение. 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 - 2%.

В составе. Концентрированный раствор триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов со стабилизирующими добавками. ТЭАС-С содержит антифриз, для понижения температуры застывания до (-30°C)

Внешний вид. Прозрачная жидкость без осадка.

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 ⁻¹ , не более	200
Температура застывания, °С, не выше	Минус 30
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 средней кратности, с, не менее:	
- разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200л емкости	720
- выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	200
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	
Стендовый метод	300

Токсичность. Малоопасное вещество. Степень биоразложения, более 90%, биологически «мягкий». Гарантийный срок хранения в упаковке производителя 36 месяцев. При соблюдении норм транспортировки, хранения и применения срок хранения составляет не менее 10 лет.

Условия применения

- для тушения - водный раствор с объемной долей 6,0%,
- 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 200л, 227 л. бочки, ж/д- и автоцистерны.

Продукция сертифицирована.

С уважением,
Директор

Жуков Владимир Сергеевич