



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 Фторсинтетический пленкообразующий пенообразователь целевого назначения ПО-3ТФ (ТУ2412-190-05744685-2002)

Применение. Данный пенообразователь целевого назначения с повышенной огнетушащей способностью используется для получения пены различной кратности (низкая, средняя, высокая) для тушения пожаров класса А и В. Используется при тушении горючих жидкостей, топлив, нефти и нефтепродуктов на объектах повышенной пожароопасности, формируя на горячей поверхности пленку, препятствуя испарению и окислению горючего (гигантские супертанкеры, новое поколение широкофюзеляжных самолетов и т.п.). Безусловным достоинством ПО-3ТФ является высокая надежность тушения, в частности высокая устойчивость к повторному воспламенению уже потушенной жидкости, находящейся под слоем пены.

Пенообразователь ПО-3ТФ может применяться различными методами: навесными струями, при подслоной подаче пены, в ручных баллонах огнетушителей, спринклерных системах пожаротушения и других.

В составе. Стабилизированный концентрированный раствор фторсинтетических ПАВ.

Внешний вид. Однородный жидкий состав без осадка.

Физико - химические свойства по ГОСТ Р 50588-93

ХАРАКТЕРИСТИКА	ПО-3ТФ
Плотность при 20°C кг/м ³ , в пределах	1000 - 1200
Водородный показатель (рН)	6,5-10,0
Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с, не более	200
Температура застывания, °С, не выше	минус 5
Кратность пены рабочего раствора с объемной долей 3%: - низкая, не более - средняя, не менее - высокая, не менее	20 40 200
Устойчивость пены, с, не менее - разрушение 50% объема пены средней кратности в 200 дм ³ емкости - выделение 50% объема жидкости из пены средней кратности, полученной на стендовой установке - выделение 50% объема жидкости из пены низкой кратности	1200 200 200
Время тушения н-гептана (бензина по ГОСТ 2084) пеной средней кратности рабочим раствором с объемной долей 6% на морской воде при интенсивности подачи (0,032±0,002) дм ³ / м ² ·с, с, не более	300
Степень биоразложения, более	80%

Токсичность. Малоопасное вещество. Гарантийный срок хранения в упаковке производителя, при соблюдении норм транспортировки, хранения и применения - до 15 лет.

Условия применения. Для тушения водный раствор с объемной долей 3,0%. Нормативная интенсивность подачи 3%-го рабочего раствора при тушении нефтепродуктов и углеводородных топлив пеной средней кратности- не более 0,05 дм³/ м²с, низкократной пеной – не более 0,08 дм³/м²с.

Упаковка. Пластиковые 200л бочки, 1000л. пластиковые ёмкости.

Продукция сертифицирована.

С уважением,
Директор

Жуков Владимир Сергеевич