



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 для
тушения «ПОЛЯРНЫХ» жидкостей
ПО-6ТФ-У марка Б (ТУ 2412-191-05744685-2002)

Применение. Данный пенообразователь целевого назначения с повышенной огнетушащей способностью используется для получения низкократной пены, при тушении пожаров класса А и В. Используется при тушении пожаров класса В, горючих жидкостей, углеводородных топлив, нефти и нефтепродуктов низкократной пеной, пожаров водорастворимых полярных жидкостей (спирты), на объектах повышенной пожароопасности, формируя на горящей поверхности пленку, препятствуя испарению и окислению горючего. Пенообразователь ПО-6ТФ-У марка Б, применяется для пожарных систем пенного тушения, на резервуарах нефти и ГСМ, в том числе водорастворимых (полярных) жидкостей, подслоным методом и в штатном пожарном оборудовании.

В составе. Стабилизированный концентрированный раствор фторсинтетических и углеводородных ПАВ.

Внешний вид. Однородный жидкий состав без осадка.

Физико - химические свойства по ГОСТ Р 50588-93

Плотность при 20°С 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 6%: - низкая, не более	20
Устойчивость пены, с, не менее - выделение 50% объема жидкости из пены низкой кратности	200
Время тушения ацетона пеной средней кратности при интенсивности подачи (0,080±0,005) дм ³ /м ² ·с, с, не более	120
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 6,0%. Нормативная интенсивность подачи 6%-го рабочего раствора при тушении углеводородных топлив низкократной пеной – не более 0,08 дм³/м²·с.

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

Производство сертифицировано.

*С уважением,
Директор*

Жуков Владимир Сергеевич