



ООО «Ивановский химзавод»

ИНН 3702653415 КПП 370201001
ОГРН 1113702019078 ОКПО 91650175
Р/с № 4070281060000002897 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-6ТФ марка Б (ТУ2412-190-05744685-2002)

Применение. Данный пенообразователь целевого назначения с повышенной огнетушащей способностью используется для получения низкократной пены, для тушения пожаров класса А и В. Используется при тушении горючих жидкостей, топлив, нефти и нефтепродуктов на объектах повышенной пожароопасности, формируя на горящей поверхности пленку, препятствуя испарению и окислению горючего (гигантские супертанкеры, новое поколение широкофюзеляжных самолетов и т.п.).

Пенообразователь ПО-6ТФ марка Б, может применяться: для пожарных систем пенного тушения на резервуарах нефти и ГСМ подслоным методом и в штатном пожарном оборудовании низкократной пеной.

В составе. Стабилизированный концентрированный раствор фторсинтетических ПАВ.

Внешний вид. Однородный жидкий состав без осадка.

Физико - химические свойства по ГОСТ Р 50588-93

ХАРАКТЕРИСТИКА	ПО-6ТФ
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 6%:	
- низкая, не более	20
Устойчивость пены, с, не менее	200
- выделение 50% объема жидкости из пены низкой кратности	
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% на воде любой жесткости (в том числе морской).

Нормативная интенсивность подачи 6%-го рабочего раствора при тушении нефтепродуктов и углеводородных топлив низкократной пеной – не более 0,08 дм³/м²с.

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

Продукция сертифицирована.

*С уважением,
Директор*

Жуков Владимир Сергеевич