



## ТРИОФЛЕЙМ 9000 Пламезамедляющий состав

<b>ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:</b>	Жидкий водный концентрат, в котором присутствуют неорганические соединения серы и фосфора, ингибиторы коррозии и специальные добавки, а также красный железноокисный пигмент при красном цвете состава.
<b>НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА:</b>	Состав предназначается для тушения и профилактики природных лесных и ландшафтных пожаров. Также применяется для профилактики пожаров методом прокладки негорючих заградительных полос. Входящие в состав соединения серы и фосфора замедляют процессы термического разложения целлюлозных материалов, делая их негорючими, тем самым снижается интенсивность пожара и скорость распространения пламени. Является средством длительного действия – испарение воды после обработки не влияет на эффективность.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	
<b>Внешний вид, цвет:</b>	Окрашенная низковязкая жидкость. Допускается расслоение или выпадение осадка. Серовато-бежевого или красного цвета.
<b>Плотность при (20±0,5) °С, г/см<sup>3</sup>:</b>	1,20-1,40
<b>Показатель концентрации водородных ионов (рН):</b>	4,0-7,0
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Распылением рабочего раствора с помощью авиационных (воздушных танкеров, вертолетов с водосливными устройствами) и наземных (пожарных автомобилей, гидропосевных установок, мотовездеходов, ранцевых опрыскивателей и т.п.) технических средств.
<b>РАЗБАВЛЕНИЕ:</b>	Перед применением состав разбавляется водой в пропорции: «ТРИОФЛЕЙМ 9000»:ВОДА=1:4 (по объему) для получения рабочего раствора.
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:</b>	24 месяца с даты изготовления. Хранить в сухом, отапливаемом помещении, в закрытых емкостях (таре), при температуре от плюс 5 °С до 30 °С. После длительного хранения рекомендуется тщательно перемешивать продукт перед применением.
<b>УПАКОВКА:</b>	Полимерная потребительская тара вместимостью от 10 л и тара, согласованная с потребителем.
<b>ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:</b>	Относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Пожаровзрывобезопасен. Не оказывает негативного влияния на экосистему. Смывается во время дождей, после чего действует как удобрение. Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал