## Техническое описание



## ТРИОФЛЕЙМ 9000

## Пламезамедляющий состав

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:

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.

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА: 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид, цвет: Окрашенная низковязкая жидкость. Допускается расслоение или выпадение осадка.

Серовато-бежевого или красного цвета.

Плотность при (20±0,5) °C,

г/см<sup>3</sup>:

1,20-1,40

Показатель концентрации водородных ионов (рН):

4,0-7,0

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

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.

РАЗБАВЛЕНИЕ:

Перед применением состав разбавляется водой в пропорции: «ТРИОФЛЕЙМ 9000»:ВОДА=1:4 (по объему) для получения рабочего раствора.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

хранения:

УПАКОВКА:

24 месяца с даты изготовления.

Хранить в сухом, отапливаемом помещении, в закрытых емкостях (таре), при температуре от плюс 5 °C до 30 °C. После длительного хранения рекомендуется тщательно перемешивать

продукт перед применением.

Полимерная потребительская тара вместимостью от 10 л и тара, согласованная с потребителем.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И

ТЕХНИКА

БЕЗОПАСНОСТИ:

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