

РУНИТ® Средство для уборки после пожара

Концентрированное пенное щелочное моющее и отбеливающее средство для подготовки помещений к ремонту после пожара

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Средство для уборки после пожара – концентрированное пенное щелочное техническое моющее средство на основе водного раствора солей хлорноватистой кислоты, натриевой щелочи, смеси ПАВ, ЭДТА и поликарбоксилатов.

Применение

Предназначено для удаления копоти, сажи, следов нагара со стен, полов, потолков и предметов интерьера, при комплексной уборке помещений при подготовке к последующим ремонтным работам после пожаров.

Применяется для мытья щелочестойких поверхностей: природного и искусственного камня, керамики, кирпичной кладки, бетона, цементных штукатурок и шпаклевок, синтетических материалов (ПВХ, винил), окрашенных конструкций из черных металлов и дерева.

Неприменимо для цветных металлов и неокрашенной древесины.

Для ручной и механизированной мойки.

Для наружных и внутренних работ.

Применяется на объектах ремонта, реставрации и реконструкции, а также при уборке производственных помещений, общественных учреждений и в быту.

Преимущества

- Восстанавливает внешний вид пострадавших поверхностей.
- С пеногенератором образует устойчивую стабильную пену

Упаковка и хранение

Моющее средство поставляется в пластиковых канистрах по 5 л. Хранить в неповрежденной плотно закрытой оригинальной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +20 °С. Предохранять от нагревания свыше до +25 °С и от прямых солнечных лучей.

Допускается кратковременная транспортировка при пониженной температуре до -20 °С. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства.

Гарантийный срок хранения 24 месяца с даты изготовления.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Состав пожаробезопасен.

Меры безопасности

Не смешивать с другими веществами и средствами! Хранить отдельно от пищевых продуктов. Хранить в недоступном для детей месте.

Рунит Средство для уборки после пожара по степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 – 76 и является умеренно опасной композицией.

При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством использовать резиновые перчатки, при необходимости – средства защиты органов зрения и спецодежду. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Инструменты должны быть вымыты теплой водой сразу после окончания работы

Технические характеристики

Внешний вид	Однородная жидкая масса; допускается незначительная опалесценция
Цвет	От бесцветного до желтовато-зеленого
Запах	Характерный
Плотность при 20 °С	1,25 ± 0,05 кг/л
Водородный показатель pH (1% водный раствор)	12,5 ± 0,5
* Расход (по концентрату)	0,01-0,025 л/м ²
Температура раствора моющего средства, основания и окружающей среды	от + 5 °С до +25 °С.

* - фактический расход зависит от природы и состояния материалов основания, степени загрязнения поверхности и определяется пробным нанесением на объекте.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовление рабочего раствора

До начала использования необходимо протестировать стойкость поверхности на малозаметном участке!

Рунит Средство для уборки после пожара – концентрированный состав.

Рабочий раствор моющего средства готовится путем разбавления водой комнатной температуры или повышенной температуры (от +20°C до +60°C). Количество воды зависит от степени загрязнения поверхности и от способа нанесения.

Эффективную концентрацию рабочего раствора моющего средства предварительно подбирают на пробном участке.

При нанесении вручную и для машинной мойки для удаления последствий пожара средство рекомендуется разводить в соотношении 1:50-1:20 (20-50 мл/л).

Подготовка поверхности

Поверхности перед началом очистки обеспыливают сухими щетками.

Поверхности, подверженные воздействию прямых солнечных лучей и/или сильно впитывающие поверхности непосредственно перед очисткой увлажняют водой с целью предотвращения слишком быстрого высыхания моющего средства и избыточного расхода рабочего раствора.

Нестойкие к воздействию средства поверхности закрывают полиэтиленовой пленкой.

Нанесение

Выбор метода нанесения моющего средства зависит от природы и состояния материалов основания, степени загрязнения очищаемой поверхности, величины обрабатываемой площади и определяется технологией работ на конкретном объекте.

Рабочий раствор моющего средства наносится кистью, валиком, распылителем на поверхность. Выдерживается 5-30 минут. Вне зависимости от способа нанесения, не допускать высыхания средства на поверхности во время экспозиции!

При экспозиции раствора на сильно загрязненных участках следует обработать поверхность щетками до образования пены.

Удаление моющего раствора с загрязнениями осуществляется путём обработки поверхности щетками и промывки поверхности водой, желательно под давлением, с использованием моек высокого давления, до полного прекращения пенообразования.

При необходимости производится повторная обработка поверхности раствором моющего средства.

После удаления загрязнений производится естественная сушка поверхности.

Рекомендуемые условия применения

Температура раствора моющего средства, окружающего воздуха и очищаемых поверхностей должна быть не менее +5°C.

Не следует наносить моющее средство на сильно нагретые прямыми солнечными лучами поверхности (более +25°C).

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применения продукта, и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.