



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 066 на жидкий препарат «Супер Алкалайн» линии «Cleaning»

SUPER ALKALINE

МОЮЩИЙ ОТБЕЛИВАЮЩИЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА

Назначение:



Препарат для мойки и отбеливания различных поверхностей на фасадах и в интерьере. Рекомендуется для ликвидации последствий пожара, а также для отбеливания и чистки мусорных баков и полов. Применимо для прочистки канализационных стоков.

Область применения:

Здания и сооружения различного назначения после пожара, гигиенические, технические, ремонтные и сервисные зоны в организациях общественного питания и на пищевых производствах, в автосервисах, СТО, автосалонах, депо, торговых и деловых центрах, медицинских, образовательных, научных, финансовых, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых и иных учреждениях, на предприятиях промышленности, в гостиницах и на вокзалах, авиа-, ж/д и морского транспорта, в быту.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против жировых, углеродистых, пигментированных, улично-бытовых и др. загрязнений, в т.ч. крови, мха и водорослей на нержавеющей и хромоникелевой стали, кирпиче и др. керамике, бетоне, пластиках, резине, камне, деревянных и окрашенных поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибки и их споры. Устраняет неприятные запахи. Образует стабильную пену. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-40°C. Использовать для мойки с пенообразующим оборудованием, роторной машиной, замачиванием, распылением и вручную. **Максимальное разбавление:**

- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для мойки твёрдых поверхностей, нанести и смыть водой, норма расхода ≤ 300 мл/м²;

- 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора) для мойки оборудования и стен, а также для удаления последствий пожара, нанести на поверхность, через 5-30мин растереть и смыть водой.

ООО «ПРО-БРАЙТ»
196084, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д.31/2
Тел.: (812) 244-44-20
post@pro-brite.com
www.pro-brite.com
vk.com/probrite

Для прочистки канализационных стоков: перекрыть воду! В сток залить ≥ 150 мл, через 1ч смыть водой. При сильных засорах увеличить дозировку или время выдержки.

Примечание: Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода, 5%<NПАВ<15%, щёлочь, щелочные добавки, гипохлорит натрия<5%, ароматизатор<5%.

Плотность: 1,27 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,5 \pm 0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. **Не смешивать с кислотными средствами! Не использовать на алюминии и цветных металлах! Не допускать попадания концентрата в открытые водоёмы!**

Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. **Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева $\geq 30^\circ\text{C}$!**

Срок годности: 18 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
066-5	5	4640007974162	4	14640007974169

