



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 066

# super alkaline

## обезжиривающее отбеливающее средство с дезинфицирующим эффектом

### Назначение и область применения:

Жидкий щелочной пенный концентрат для мойки, обезжиривания, отбеливания и дезинфекции вручную, распылением, с аппаратами высокого и низкого давления фасадов и интерьеров зданий и сооружений, различных поверхностей после пожара, для удаления загрязнений в саунах, бассейнах, банях, душевых, фонтанах и пр., для отбеливания, чистки, обезжиривания и дезинфекции полов и поверхностей в технических, ремонтных и сервисных зонах, помещений на кораблях, для отбеливания посуды, удаления копоти, жира и масла, дезинфекции полов, стен и поверхностей на кухне и пищевых производствах, для профилактики и устранения засоров в трубах, а также для отбеливания древесины и белых текстильных изделий.

### Свойства:

Содержит активный хлор. Хорошо растворяется в воде. Обладает высоким обезжиривающим, отбеливающим и дезинфицирующим действием. Удаляет сажу, копоть, кровь, плесневые грибки, мох, водоросли, др. углеродистые и пигментированные загрязнения с нержавеющей стали, кирпичных, кафельных, бетонных, черепичных, пластиковых, каменных, деревянных и окрашенных поверхностей. При соблюдении рекомендаций не повреждает хромоникелевые, стальные, пластмассовые, резиновые и др. поверхности. Эффективно в воде любой жесткости. Устраняет неприятные запахи. С пеногенератором образует устойчивую стабильную пену, позволяя отмывать вертикальные поверхности и труднодоступные места. Биоразлагаемо. Пожаробезопасно.

### Способ применения:

1. Для чистки и дезинфекции твердых поверхностей: разбавить до 1:50-1:100. Норма расхода: 100-300 мл/м кв. Нанести щеткой (губкой, распылителем, с аппаратами высокого или низкого давления), смыть водой.
2. Для оборудования и стен, удаления последствий пожара: разбавить до 1:20-1:50 (при t от 20 до 60 °C). Нанести щеткой (губкой, распылителем, с аппаратом высокого давления, пеногенератором, погружением). Через 5-30 мин (погружением через 1 ч) растереть щеткой и смыть водой. Для максимального дезинфицирующего эффекта обработку повторить 1-2% раствором с выдержкой 10-20 мин.
3. Для устранения засоров в трубах: перекрыть воду. В сточное отверстие залить 150-200 мл. Через 1 ч смыть большим количеством воды. При сильных засорах увеличить дозировку или время выдержки. Для устранения запаха: добавить в сток 100 мл, выдержать не менее 30 мин.
4. Для отбеливания посуды: разбавить 1:50 при температуре до 40 °C. Замочить посуду на 15-30 мин. Смыть водой.

### Примечание:

Оптимальные концентрации и параметры мойки определять в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.

### Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ, пенных добавок, комплексообразователей, щелочей, гипохлорита натрия.  
Плотность: 1,16 г/см куб. при t = 20 °C.  
Значение pH: 12,0

### Меры предосторожности:

Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.  
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

### Хранение:

Плотно закрытым в заводской упаковке в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °C.

Не допускать длительного воздействия прямых солнечных лучей, замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 18 месяцев от даты изготовления.