

AQUA SMOKE

Сильнощелочное пенное моющее средство для ручной и автоматической мойки

1. Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ (5-15%), комплексообразователей (<5%), щелочных компонентов (15-30%) и ингибитора коррозии (<5%).
Внешний вид	Прозрачная жидкость темно-коричневого цвета. Допускается опалесценция и незначительный осадок.
Плотность, г/см³ при 20°С	1,320±0,02
Показатель активности водородных ионов, рН водного раствора средства с массовой долей 1%	12,65±0,20
Определение концентрации	Методика контроля рабочего раствора предоставляется по запросу

2. Назначение и свойства

Средство применяется для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых поверхностей из любых щелочностойких материалов различными способами мойки.

Концентрированное высокощелочное пенное средство обладает высоким моющим, обезжиривающим, смачивающим действием. Хорошо работает в воде любой жесткости, хорошо смывается с обрабатываемой поверхности. Эффективно при низких концентрациях. Специальные компоненты, входящие в состав средства, предотвращают отрицательное воздействие щелочи на обрабатываемые поверхности (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса, резина). При помощи пеногенерирующего оборудования образуется устойчивая пена, которая способна длительное время задерживаться на вертикальных поверхностях, что позволяет удалять загрязнения в труднодоступных местах.

Средство хорошо растворимо в воде в любых соотношениях, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо. Замерзает, после размораживания внешний вид восстанавливается, моющие свойства сохраняются.

3. Область применения

Средство предназначено для очистки различного технологического оборудования, копильных камер, термокамер, дымогенераторов, котлов для варки, жароварочных

шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, вентиляции, сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков от масложировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и в быту.

4. Способ применения

- 1) В зависимости от характера и степени загрязнения, метода мойки и типа оборудования приготовить раствор 1-5% концентрации. (100-500 мл средства на 10 л воды, $t = 20^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$)
- 2) Раствор обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой или при помощи пеногенерирующего оборудования
- 3) Выдержать рабочий раствор на поверхности в течении 10-30 минут, при необходимости растереть щетками, затем тщательно смыть теплой водой.
- 4) При сильно-застарелом характере загрязнения, рекомендуется повторить обработку поверхности.
- 5) Для прочистки канализационных стоков, залить раствор 5-10% концентрации (0,5-1 л на 10 л воды) или концентрат средства, выдержать 5-20 мин, затем промыть большим количеством воды.

- При обработке поверхностей, которые контактируют с пищевыми продуктами, необходимо проводить контроль на остаточное количество моющих растворов.

- Указанные концентрации и параметры мойки носят рекомендательный характер и подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от условий мойки, характера и степени загрязнения.

- Не допускать высыхания рабочего раствора на обрабатываемой поверхности

- Не использовать концентрат для очистки изделий из цветных металлов.

5. Меры предосторожности

- 1) При работе с рабочим раствором и концентратом средства, использовать резиновые перчатки, спецодежду и средства защиты для глаз
- 2) Соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами
- 3) При попадании на кожу рук и слизистую оболочку глаз, обильно промыть водой. При необходимости, обратиться к врачу.
- 4) Не смешивать с кислотами и другими моющими препаратами.

Осторожно, содержит щелочь!

6. Условия хранения

Средство хранят в заводской упаковке в темном месте при температуре от -10°C до $+25^{\circ}\text{C}$. Не допускать длительного замораживания и перегрева. Хранить в местах, недоступных для детей!

7. Срок хранения

36 месяцев со дня изготовления.