



AQUA ALKO-F

Щелочное пенное моющее средство

1. Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ (<5%), комплексообразователей(<5%), щелочных компонентов(5-15%), ингибитора коррозии (<5%)
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость с легкой опалесценцией. Допускается незначительный осадок.
Плотность, г/см³ при 20°С	1,165±0,02
Показатель активности водородных ионов, рН водного раствора средства с массовой долей 1%	12,60±0,20
Определение концентрации	Методика определения физико-химических показателей и методика контроля рабочего раствора предоставляются по запросу

2. Назначение и свойства

Средство применяется для пенной щелочной мойки сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочностойких материалов. Предназначено для удаления загрязнений органического, белкового, жирового, животного происхождения, а также антибактериальной обработки перерабатывающего пищевого оборудования, емкостей, трубопроводов, блоков розлива, тары, инструментов на предприятиях пищевой промышленности (мясная, молочная, рыбная и др.). Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим действием. Хорошо работает в воде любой жесткости.

Средство хорошо растворимо в воде в любых соотношениях, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо. Рабочие растворы средства обладают высоким и устойчивым пенообразованием, что также позволяет обеспечивать очистку вертикальных поверхностей и в труднодоступных местах. При соблюдении рекомендаций по применению, рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.

Средство замерзает, после размораживания наблюдается выпадение осадка, моющие свойства сохраняются.

3. Область применения

Средство рекомендуется для профессионального применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, на транспорте, на индустриальных предприятиях, в коммунальной сфере, в учреждениях образования, отдыха, спорта и в быту. Рекомендуется применять для очистки емкостей, тары, посуды, инструментов, технологического оборудования, полов, стен производственных помещений.

4. Способ применения

- 1) Обрабатываемую поверхность очистить от остатков сырья, ополоснуть водой.
- 2) В зависимости от характера и степени загрязнения приготовить раствор 2-5% концентрации. (200-500 мл средства на 10 л воды, $t = 20^0-90^0\text{C}$)
- 3) Раствор обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой или при помощи пеногенерирующего оборудования или произвести очистку методом погружения.
- 4) Выдержать рабочий раствор на поверхности в течении 10-30 минут (методом погружения время экспозиции должно составить до 60мин), затем тщательно смыть водой.
- 5) При сильно-застарелом характере загрязнения, рекомендуется повторить обработку поверхности.
 - 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.

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 -10^0C до $+25^0\text{C}$. Не допускать попадания прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева.
Хранить в местах, недоступных для детей!

7. Срок хранения

36 месяцев со дня изготовления.