



AQUA CID-F

Кислотное пенное моющее средство

1. Технические характеристики

Состав	Оптимизированная смесь ПАВ (<5%), комплексообразователей (<5%), кислотных компонентов (15-30%), моющих и смачивающих агентов (5-15%) и ингибитора коррозии (<5%)
Внешний вид	Однородная жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция и незначительный осадок
Плотность, г/см³ при 20°С	1,250±0,02
Показатель активности водородных ионов, рН водного раствора средства с массовой долей 1%	1,65±0,30

2. Назначение и свойства

Средство предназначено для пенной кислотной мойки технологического оборудования вручную, методом замачивания, с помощью пеногенерирующего оборудования. Предназначено для удаления сложных минерально-органических отложений, водного, молочного и пивного камня, накипи, ржавчины, масел, жиров, атмосферных загрязнений с любых кислотостойких поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности

Средство обладает высоким моющим и смачивающим действием. Хорошо работает в воде любой жесткости. Эффективно при низких температурах мойки. При правильном использовании рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Остатки средства легко смываются, не оставляя следов. Рабочие растворы средства обладают высоким и устойчивым пенообразованием, что также позволяет обеспечивать очистку вертикальных поверхностей и в труднодоступных местах. Средство хорошо растворимо в воде в любых соотношениях, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо. Не замерзает, эффективно при низких температурах.

3. Область применения

Средство рекомендуется использовать для внешней мойки технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях пивобезалкогольной, винодельческой,

дрожжевой промышленности, на предприятиях по переработке мяса и рыбы, производства молочных продуктов, соков, соусов, кондитерских и

хлебобулочных изделий, а так же для мойки промышленных холодильников, рефрижераторов.

4. Способ применения

- 1) Обрабатываемую поверхность очистить от остатков сырья, ополоснуть водой.
- 2) В зависимости от характера и степени загрязнения, метода мойки и типа оборудования приготовить раствор 1-10% концентрации. (0,1-1,0 л средства на 10 л воды, $t = 20^0-60^0\text{C}$)
- 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 и для достижения высокого дезинфицирующего эффекта, рекомендуется повторить обработку поверхности.
- 6) 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 щелочными и хлорсодержащими моющими препаратами.

Осторожно, при приготовлении рабочего раствора, концентрат средства лить в воду!

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.