142100, Московская обл, Подольск г, Комсомольская ул, дом № 1, помещение 1,2,3 Этаж 1 тел: 8(495)664-34-90

AQUA CHLOR CIP

<u>Щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим</u> эффектом на основе активного хлора для CIP мойки

1. Технические характеристики

Состав	Вода деионезированная, оптимизированная смесь комплексообразователей, щелочных компонентов, ингибитора коррозии и гипохлорита натрия
Внешний вид	Прозрачная жидкость желто-зеленого цвета с легкой опалесценцией. Допускается незначительный осадок.
Плотность, г/см ³ при 20°C	1,220±0,02
Показатель активности водородных ионов, рН водного раствора средства с массовой долей 1%	13,50±0,50

2. Назначение и свойства

комбинированной Средство применяется ДЛЯ мойки дезинфекции сильнозагрязненных поверхностей из любых щелочностойких материалов методом циркуляции, рециркуляции, погружения, распыления, СІР-мойки. Предназначено для удаления комбинированных загрязнений органического, белкового, жирового, антибактериальной обработки животного происхождения, также перерабатывающего пищевого оборудования, емкостей, трубопроводов, блоков розлива, тары, инструментов на предприятиях пищевой промышленности (мясная, молочная, рыбная и др.)

Средство обладает высоким моющим, обезжиривающим и дезинфицирующим действием. Хорошо работает в воде любой жесткости, обладает отбеливающим эффектом. При правильном применении рабочие растворы не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. (Не применять концентрат для олова, алюминия и цинка.) Остатки средства легко смываются с поверхностей.

Средство хорошо растворимо в воде в любых соотношениях, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо. Замерзает, после размораживания наблюдается выпадение осадка, моющие и дезинфицирующие свойства сохраняются.

142100, Московская обл, Подольск г, Комсомольская ул, дом № 1, помещение 1,2,3 Этаж 1 тел: 8(495)664-34-90

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 санитарной обработки емкостей, тары, посуды, инструментов, технологического оборудования, полов, стен производственных помещений.

4. Способ применения

- 1) В зависимости от жесткости и степени загрязнения воды концентрация при промывке от 0,5 до 1,5%. Температура воды с моющим средством от 20° до 60°C.
- 2) Время циркуляции при СІР мойки 15-20 минут.
- 3) После промывки оборудования обильно смыть остатки средства проточной водой.
- 4) При сильно-застарелом характере загрязнения и для достижения высокого дезинфицирующего эффекта, 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.

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 и гипохлорит натрия!

6. Условия хранения

ИНН 5036168824 КПП 503601001

142100, Московская обл, Подольск г, Комсомольская ул, дом № 1, помещение 1,2,3 Этаж 1 тел: 8(495)664-34-90

Средство хранят в заводской упаковке в темном месте при температуре от 0°С до +20°С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей, длительного замораживания и перегрева. **Хранить в местах, недоступных для детей!**

7. Срок хранения

12 месяцев со дня изготовления.

8. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.