

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Многофункциональное концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство с гипохлоритом натрия АКТИВ ЛФ

Предназначено для мойки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, тары, инвентаря, посуды и других твёрдых поверхностей. Эффективно удаляет масложировые, белковые и пигментные загрязнения, плесень. Рекомендуется для различных технологий использования, включая SIP-мойку. Используется при стирке мешков для отжима творога из различных материалов (лавсан, бязь, хлопок, серпянка). Применяется на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях различного профиля.

Области применения

- предприятия молочной промышленности;
- предприятия мясо- и рыбоперерабатывающей промышленности;
- предприятия пивоваренной промышленности;
- предприятия по производству безалкогольных напитков;
- предприятия винодельческой промышленности;
- предприятия хлебопекарной и кондитерской промышленности;
- спортивные сооружения;
- предприятия общественного питания;
- бассейны, бани;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- лечебно-профилактические учреждения;
- детские дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

Особенности

- эффективно в отношении патогенной микрофлоры, в том числе плесневых грибов;
- удаляет минеральные отложения в виде серого налёта с фарфоровых, фаянсовых, керамических, эмалированных и полимерных поверхностей;
- не содержит фосфатов.

Ограничения

Применение на поверхностях из меди, латуни, бронзы, алюминия допускается при концентрациях рабочих растворов не более 1%.

Состав

Гидроксиды щелочных металлов 5-15%, неорганические соли <5%, хлорсодержащая добавка <5%, комплексообразователи <5%, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-жёлтого цвета с характерным запахом хлора. Показатель pH 1% раствора 12,0-13,0.

Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л, 10 л и 20 л канистрах с дегазирующими крышками. **Способ**

Применение

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используется в виде 0,25,0% рабочих растворов в зависимости от степени, характера загрязнений и способа мойки. Рабочие растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения - от 20 до 40°C.

- При ручном способе обработки твёрдых поверхностей 0,5-5,0% рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания. Смывание (ополаскивание) производят через 5-15 минут. Ориентировочный расход раствора 20-40 г на 1 м².
- Для автоматической (поломоечные машины) и СІР-мойки рекомендуются 0,2-1,5% рабочие растворы.
- Для удаления плесени используется в виде концентрата.
- При машинной стирке мешков для отжима творога рекомендуется загрузка из расчёта 3035 мл средства на 1 кг мешков. Температурный режим не выше 35°С.

Срок годности рабочих растворов - не более 3 суток.

Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные), а его рабочие растворы - к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством использовать защитные очки, перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания. В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Хранение

Хранить в сухих крытых помещениях в герметично закрытой таре в защищённом от света месте и вдали от кислот, тяжёлых металлов и их соединений при температуре от 0 до 25°С. Допускается кратковременное хранение при повышенной до 30°С или пониженной до -20°С температуре с частичной потерей эффективности средства. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок - 1,5 м. Срок годности 9 месяцев при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.