

ТРИОСЕПТ-МИКС

Эффективное и экономичное дезинфицирующее средство на основе комплекса четвертичных аммониевых соединений

Назначение:

- дезинфекция, совмещенная с мойкой, оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных и подсобных помещений на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности.
- дезинфекция после предварительной мойки обрабатываемых объектов моющими средствами, разрешенными для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Потребительские свойства:

- обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл;
- средство низкотоксичное (относится к 4 классу малоопасных веществ), не обладает кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действиями;
- имеет выраженные моющие свойства, легко смывается с поверхности, позволяет сочетать в одной стадии дезинфекцию и уборочные мероприятия;
- совместимо со всеми материалами, не портит обрабатываемые поверхности;
- не вызывает коррозии металлов, не фиксирует органические загрязнения;
- готовые растворы могут быть использованы многократно в течение 20 суток до изменения внешнего вида

Характеристика продукта:

- прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета с характерным запахом, вспенивающаяся при встряхивании;
- состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) – 7,5 %, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) – 3 %, неионогенные ПАВ; pH средства 7,0 (нейтральный)
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо

Порядок применения:

- при дезинфекции совмещенной с мойкой применяется 1,5-2,5% раствор
- при дезинфекции после предварительной мойки моющими средствами применяется 0,5-1,5% раствор средства

Меры предосторожности:

- при работе со средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях, в соответствии с инструкцией по санитарной обработке на предприятиях мясной промышленности;
- при переливании концентрата необходимо пользоваться защитными очками;
- при попадании средства в глаза необходимо промыть их проточной водой.

Фасовка:

- пластиковые емкости объемом 1; 5; 30 и 200л

Условия хранения:

- температура не выше 30°C; не допускать хранения под открытым солнцем
- в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать
- гарантийный срок хранения 2 года