



Clearan DEZ M

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО
С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ
НА ОСНОВЕ НАДМОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ

1,06 - 1,16	Бесцветный	Жидкость	4,5
Плотность	Цвет	Консистенция	Водородный показатель
Генерация тумана	Орошение	СІР мойка	Температурный режим
		Защита рук	Защита дыхания

Высокоэффективное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе надмолочной кислоты и перекиси водорода. Обладает широким спектром действия в отношении бактерий (бактерии группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл, микробактерии туберкулеза), вирусов (вирусы гриппа птиц, анемии цыплят, бурсита кур, чумы свиней, ящура) и грибов (спорообразующие формы, дрожжи и плесени). Подходит для аэрозольной обработки. Применяется для обработки скорлупы яиц и снижения обсемененности тушек птиц. Используется методами ручной обработки, погружением, СІР-мойкой, при помощи аэрозолей, установок холодного тумана.

Работает в воде повышенной жесткости при температурах от +10°C до +35°C. Рабочие растворы не повреждают поверхности оборудования, в т.ч. из алюминия, резины, эмали, окрашенные и деревянные поверхности, текстильные материалы.

● Инструкция:

1. Предварительно удалить остатки продукта, промыть щелочным моющим средством для удаления белково-жировых загрязнений.
2. Для СІР-мойки: концентрация растворов 0,1-1,0%. Температура использования от +10°C до +35°C. Время экспозиции 5-30 минут;
3. Для мойки ручным способом: концентрация растворов 0,3-1,5%. Раствор средства нанести на обрабатываемую поверхность с помощью инвентаря с соблюдением техники безопасности. Температура использования от +10°C до +35°C. Экспозиция составляет 5-30 минут;
4. Для аэрозольной дезинфицирующей обработки: концентрация растворов 0,1-5,0%. Для дезинфицирующей обработки используют установки холодного тумана. Температура использования от +10 С до +35 С. Время обработки составляет 30-60 минут. Удаление остатков средств после осаждения аэрозоля не требуется;
5. Для дезинфицирующей обработки скорлупы яиц: погружение в раствор с концентрацией 0,2-0,3%, температурой от 0 С до +12 С. Время обработки составляет 5-30 минут.

● Состав:

Перекись водорода, надмолочная кислота, молочная кислота, стабилизатор и функциональные добавки, вода.

● Хранение:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0°C до +25°C в прохладных крытых помещениях вдали от отопительных систем или на открытом воздухе в отсутствии прямых солнечных лучей. Дегазирующее устройство должно быть постоянно открыто. Не допускать полной герметизации упаковок.

● Срок годности:

12 месяцев со дня изготовления продукции при условии хранения в невскрытой упаковке предприятия-изготовителя в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от 0°C до +25°C. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. Срок годности рабочего раствора - не более 7 суток.

