

НС-DPE

ДЕЗИНФЕКТОР НА ОСНОВЕ ПЕРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкий, быстро действующий, не пенящийся дезинфицирующий препарат, основанный на стабилизированной комбинации пероксида водорода и перуксусной кислоты. Обладает широким антимикробным спектром действия. Уже при низкой температуре (5-20°C) обеспечивает полное уничтожение вирусов, бактерий, грибов и спор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: бесцветная или зеленовато-желтая жидкость с характерным запахом
Плотность (20 °C): 1,1 – 1,3 г/см³
Значение pH (1 %): 2,1 – 3,1
Содержание перуксусной кислоты : мин. 15 %
Содержание всего количества пероксида: мин. 20%

СОСТАВ

Пероксид водорода, перуксусная кислота, серная кислота, стабилизаторы

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Дезинфицируемая поверхность должна быть кислотоустойчивой. Максимально 1% рабочий раствор безвреден при применении на поверхностях из хромникелевой стали, алюминия, цинкованного железа, кислотоустойчивых полимерных материалов (полиэтилен, полистирол, тефлон). Поверхности из цинкованного железа и цветных металлов при применении средства повреждаются лишь в незначительной мере.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Возможно применять во всех областях пищевой и пивобезалкогольной промышленности для дезинфекции предварительно очищенного оборудования, танков, проводов, встроенного оборудования или его деталей, нагревателей, пластинчатых холодильников, разливного и фасовочного оборудования. Для всех видов дезинфекции циркуляцией, споласкиванием, заливание в концентрации 0,05-0,2%, в диапазоне температуры 5-60 °C. После дезинфекции оборудования препаратом НС-DPE споласкивание не рекомендуется, в виду полного распада препарата. Полный распад дезинфектанта необходимо проверить в каждом случае, когда поверхность соприкасается с пищевыми продуктами. При высокой температуре до 40°C эффект средства улучшается и возможно сокращение времени воздействия. В том случае, если нельзя исключить загрязнения рабочего раствора, тогда для проведения новой дезинфекции рекомендуется приготовление свежего раствора.

Молочная промышленность - пригоден для универсального использования кислотный дезинфектор с содержанием перуксусной кислоты.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Дезинфекция методом замачивания пастеризаторов, оборудования разлива, фасовки, чанов для сыра и творога, чистка-дезинфекция инструментов доильного помещения, СIP-мойка, дезинфекция полосканием	0,07-0,1 %	5-40 °C	10-15 мин.

Промышленность напитков

Дезинфекция в системе СIP и бутылок	0,05-0,1%	5-40 °C	5-40 мин.
-------------------------------------	-----------	---------	-----------

В зависимости от уровня загрязненности рабочая концентрация, время воздействия и температура может отклониться от данных, находящихся в таблице.

Перед применением средства дезинфицируемую поверхность надо тщательно очистить потом сполоснуть. В противном случае перуксусная кислота раскладывается и не проявляет своего действия.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, хорошо закрытой упаковке в защищенном от мороза, сухом, прохладном месте, отдельно от щелочных и пищевых продуктов. Храня в оригинальной упаковке по предписаниям срок хранения 6 месяцев.

УПАКОВКА

5, 20 кг канистры, 60 кг баллоны, 240 кг бочки, 1 м³ контейнеры

РАЗРЕШЕНИЕ

OETI 1215/2005

ДП "ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА"

88000 г. Ужгород, пл. Кирилла и Мефодия 1. ТЕЛ/ФАКС: +38-0312617629, +38-0312672624 globalchem@utel.net.ua