

Серия NOVATEX

Средства для дезинфекции пищевых производств

GreenLAB

профессиональная химия

DS-NOVATEX 79 PEROXI

для дезинфекции технологического оборудования на предприятиях пищевой и пивобезалкогольной промышленности. Экологически безопасно.

КОНЦЕНТРАТ



pH
2,0

Действие

Средство характеризуется высокой бактерицидной и фунгицидной эффективностью: уничтожают грамположительные и грамотрицательные бактерии, дрожжи и плесневые грибки, препятствует их повторному появлению. Эффективно при низких рабочих концентрациях и низкой рабочей температуре.

Назначение

Применяется для обработки поверхностей - нержавеющей стали, алюминия, луженого железа, пластмассы, резины, эпоксидной смолы. Мягкая сталь, медь и ее сплавы, оцинкованное железо демонстрируют некоторые поверхностные потери, которые остаются в приемлемых пределах, но стабильность рабочего раствора ухудшается. Допустимо кратковременное воздействие.

Как в случае с использованием кислотных/окисляющих средств, не следует проводить статическую дезинфекцию из-за риска появления точечной коррозии. Этому дополнительно способствуют высокое содержание хлоридов в воде и высокие температуры.

Экология

DS-NOVATEX 79 PEROXI является экологически безопасным, так как после реакции с органическими веществами в сточных водах присутствуют только небольшое количество надуксусной кислоты или ее солей.

Способ применения

1. Общая дезинфекция оборудования и поверхностей

Концентрация: 0,1-1%

Температура: не более + 40 °C

Время воздействия: в зависимости от применения

Ополоснуть холодной водой для удаления остатков дезинфицирующего средства.

2. Линии асептического розлива

Концентрация: 0,5-1%

Температура: рекомендованная производителем оборудования

Время воздействия: в зависимости от программы

Ополоснуть холодной водой для удаления остатков дезинфицирующего средства.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

Серия NOVATEX

Средства для дезинфекции пищевых производств

GreenLAB

профессиональная химия

3. БММ зоны ополаскивания

Концентрация: 0,003 %

Температура: от +25 до + 35 °C

Время воздействия: в зависимости от скорости БММ

Ополоснуть холодной водой для удаления остатков дезинфицирующего средства.

Характеристики

Состав: надуксусная кислота, перекись водорода, уксусная кислота, спец стабилизирующие добавки, очищенная вода. Плотность: 1,14 г/см³ при t = 20 °C

Хранение

Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления

Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C. Беречь от детей.

Упаковка

20 л, канистра, арт. DS-079/20

200 л, бочка, арт. DS-079/200

1000 л, куб, арт. DS-079/1000

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.