



Инструкция по применению средства

DS-NOVATEX 79 PEROXI

СОСТАВИЛ:

Заместитель
генерального
директора
Е. Е. Корниенко

Дата создания инструкции:

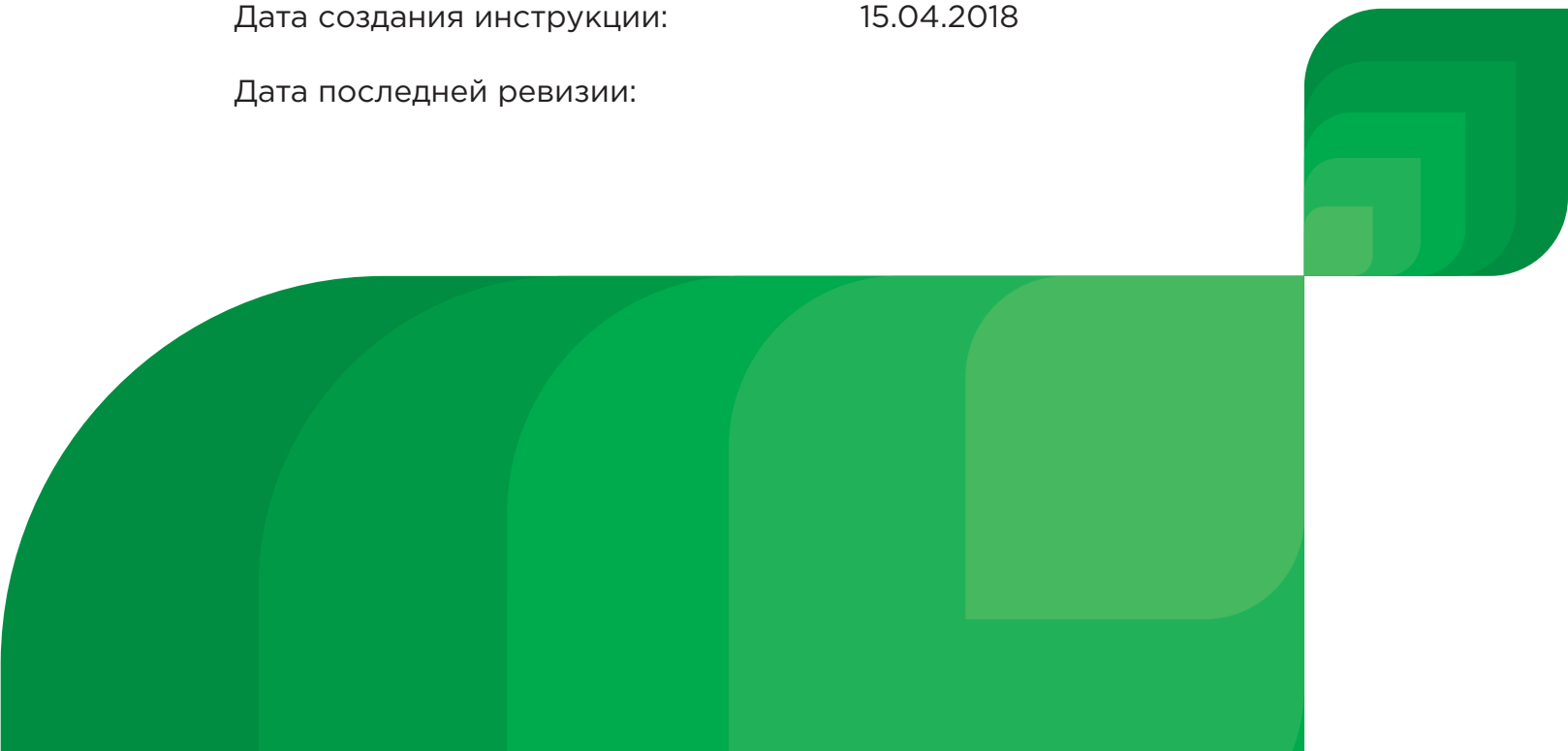
Дата последней ревизии:

УТВЕРДИЛ:

Генеральный директор
В. С. Антонов



15.04.2018



Инструкция по применению средства DS-NOVATEX 79 PEROXI

Инструкция по осуществлению процессов санитарной обработки (мойки) технологического оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности.

Наименование: Моющее средство DS-NOVATEX 79 PEROXI
ТУ 2381-006-46949399-2016

Производитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Россия,
Ленинградская обл., Ломоносовский р-н,
д. Малое Карлино, Пушкинское ш., д. 50, пом. 5



Объем: 20 л
Артикул: DS-079/20



Объем: 200 л
Артикул: DS-079/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1. Кислотное дезинфицирующее непенное средство DS-NOVATEX 79 PEROXI (далее по тексту — дезинфицирующее средство DS-NOVATEX 79 PEROXI) представляет собой прозрачную жидкость с едким запахом. Плотность средства от 1,13-1,15 г/см³ при температуре +20°C. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 % 1,5 ед.
- 1.2. В качестве действующих веществ содержит: надуксусная кислота, перекись водорода, уксусная кислота, специальные стабилизирующие добавки, очищенная вода. Срок годности составляет 1 год с даты изготовления.
- 1.3. Средство DS-NOVATEX 79 PEROXI 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. Экологически безопасное кислотное дезинфицирующее непенное средство на основе 15% надуксусной кислоты.
- 1.4. Дезинфицирующее средство DS-NOVATEX 79 PEROXI 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. Подходит для ручной и автоматизированной систем. Можно применять в системах СІР мойки.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Перед дезинфекцией удалить остатки продуктов с поверхности моющим раствором, ополоснуть водой.
- 2.2 Общая санитарная обработка оборудования и поверхностей. Для СІР дезинфекции. Приготовить раствор в концентрации от 0,02 до 0,1% при температуре +10...+25 °С, в зависимости от степени загрязнения. Обработать циркуляционно в течение 20 минут. Ополоснуть водой до полного до полного удаления раствора не менее 5 минут.
- 2.3 Дезинфекцию неёмкостного оборудования рекомендуется проводить рабочими растворами препаратов в концентрациях от 0,02 до 0,1% при температуре +10...+25 °С. Ополоснуть водой до полного до полного удаления раствора не менее 7 минут.
- 2.4 Ручная дезинфекция кег. Выдержать рабочий раствор на протяжении 20 минут. Остатки раствора промыть питьевой водой до полного удаления.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 **Осторожно!** Избегать вдыхания паров при распылении, проглатывания и попадания в глаза. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду (EN 166, EN 14605).
- 3.2 После использования тщательно мыть руки водой с мылом.
- 3.3 Не смешивать с другими средствами.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.
- 4.2 При попадании средства в глаза - промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при раздражении промыть раствором борной или аскорбиновой кислоты, обратиться к врачу.
- 4.3 При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. Обратиться к врачу.
- 4.4 При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Хранить при температуре от -20...+30 °С. Хранить в соответствии с требованиями местного законодательства. Хранить в контейнерах производителя в сухом, хорошо проветриваемом месте, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от несовместимых материалов продуктов питания. Хранить в плотно закрытых и герметизированных контейнерах непосредственно до момента использования.
- 5.2 Вскрытые контейнеры необходимо тщательно закрывать после использования и не кантовать во избежание утечки. Не хранить в немаркированных контейнерах. Использовать подходящие изолирующие материалы для предотвращения загрязнения окружающей среды.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.
- 6.2 При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта.
- 6.3 Избегать рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.
- 6.4 Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке.

7. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 5.1 Моющее средство DS-NOVATEX 79 PEROXI выпускается в пластмассовой таре объемом 5, 20, 200, 1000 л.
- 5.2 Моющее средство DS-NOVATEX 79 PEROXI транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.
- 5.3 Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складеировать продукцию в один ярус.

8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

8.1 Качество моющего средства контролируется по следующим показателям: внешний вид, цвет, запах, показатель активности водородных ионов (рН), плотность. Нормы по данным показателям представлены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели качества и контролируемые нормы моющего средства.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Низковязкая жидкость
2	Цвет	прозрачная
3	Запах	едкий
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	1,5
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, г/см ³	1.13-1.15

8.2 Определение внешнего вида, цвета и запаха.

Внешний вид и цвет средства определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете. Пробирку устанавливают на лист белой бумаги. Запах оценивают органолептическим методом.

8.3 Определение показателя активности водородных ионов (рН).

Показатель активности водородных ионов (рН) определяют потенциометрическим методом в соответствии с ГФ XI, вып. I, стр. 113 «Определение рН».

8.4 Определение плотности при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Плотность при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ измеряют в соответствии с ГОСТ 18995.1.



ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabgroup.ru