



Инструкция по применению средства

DS-NOVATEX 81 PEROXI

СОСТАВИЛ:

Заместитель
генерального
директора
Е. Е. Корниенко

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Корниенко'.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

УТВЕРДИЛ:

Генеральный директор
В. С. Антонов

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Антонов'.



15.04.2018

Инструкция по применению средства DS-NOVATEX 81 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 81 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-081/20



Объем: 200 л
Артикул: DS-081/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Сильнокислотное дезинфицирующее средство DS-NOVATEX 81 PEROXI (далее по тексту - дезинфицирующее средство DS-NOVATEX 81 PEROXI) представляет собой прозрачную жидкость с едким запахом. Плотность средства от 1,13-1,17 г/см³ при температуре +20 °С. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 % 0,5-1,5 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит: уксусная кислота, перекись водорода, надуксусная кислота, серная кислота, фосфонат, очищенная вода. Срок годности составляет 3 года с даты изготовления.
- 1.3 Средство DS-NOVATEX 81 PEROXI эффективно удаляет все виды микроорганизмов с поверхностей оборудования пищевой промышленности. Кислотное экологически безопасное сильное дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода для применения в пищевой промышленности.
- 1.4 Дезинфицирующее средство DS-NOVATEX 81 PEROXI предназначено для дезинфекции ручным и механизированным способом емкостного, неемкостного оборудования и коммуникаций на предприятиях пищевой промышленности. Для применения в СИП-системах.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Произвести щелочную мойку поверхностей с последующим ополаскиванием водой.
- 2.2 Приготовить рабочий раствор средства DS-NOVATEX 81 PEROXI путем смешивания с питьевой водой в концентрации 0,1%.

Способы обработки:

- 2.3 Для дезинфекции емкостно и неемкостного оборудования. Нанести препарат на обрабатываемую поверхность сплошным равномерным слоем 0,5 дм³ на 1м² поверхности. Выдержать 30 минут.
- 2.4 После дезинфицирующей обработки поверхность промывать проточной водой в течение 20 минут.
- 2.5 Отработанный раствор можно смывать в канализационную систему. Не относится к концентрату.

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 81 PEROXI выпускается в пластмассовой таре объемом 5, 20, 200, 1000 л.
- 5.2. Моющее средство DS-NOVATEX 81 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)	0,5 - 1,5
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, г/см ³	1.13-1.17

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 $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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