



Инструкция по применению средства

DS-NOVATEX 75 QTF

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 75 QTF

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

Наименование: Моющее средство DS-NOVATEX 75 QTF
ТУ 2381-007-46949399-2016

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



Объем: 20 л
Артикул: DS-075/20



Объем: 200 л
Артикул: DS-075/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Нейтральное пенное дезинфицирующее средство на основе ЧАС DS-NOVATEX 75 QTF (далее по тексту – моющее средство DS-NOVATEX 75 QTF) представляет собой светлую желтоватую жидкость без запаха. Плотность средства от 0,98-1,02 г/см³ при температуре +20°C. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1% 8,9 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит: оптимизированная смесь ПАВ, смесь ЧАС, комплексообразователи, спец. добавки и очищенная вода. Срок годности составляет 3 года с даты изготовления.
- 1.3 Средство DS-NOVATEX 75 QTF характеризуется высокой бактерицидной и фунгицидной эффективностью: уничтожают грамположительные и грамотрицательные бактерии, грибки и препятствует их повторному появлению. Универсальное средство, отлично работает даже при низких температурах.
- 1.4 Моющее средство DS-NOVATEX 75 QTF применяется для обработки любых типов поверхностей – нержавеющей хромо-никелевой стали, нержавеющей стали, малоуглеродистой стали, ферромагнитных металлов, алюминия, цинка, керамики, стекла, пластмассы и резины. Средство подходит для дезинфекции внешних поверхностей и оборудования, а также стен и полов на предприятиях пищевой промышленности.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Дезинфекция внешних поверхностей, оборудования, стен и полов:

- 2.1 Необходимо ополоснуть поверхность теплой водой +30...+50° С водой при для удаления крупных загрязнений.
- 2.2 Нанести на поверхность пену, содержащую от 1 до 3% раствор средства при температуре не менее 18 °С с помощью пенообразующей системы. Необходимо обеспечить полное покрытие поверхностей дезинфицирующим раствором, избегая образования воздушных пузырей.
- 2.3 Выдержать на поверхности от 10 до 20 минут для достижения максимального бактерицидного эффекта. При необходимости, обработать поверхность при помощи ершей или щеток.
- 2.4 Мойка и дезинфекция мелких деталей погружением осуществляется 1,5% рабочим раствором при температуре не менее 18 °С 20 минут.
- 2.5 Ополоснуть поверхность чистой водой до полного удаления остатков моющего средства.

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 0...+50 °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

- 7.1 Моющее средство DS-NOVATEX 75 QTF выпускается в пластмассовой таре объемом 5, 20, 200, 1000 л.
- 7.2 Моющее средство DS-NOVATEX 75 QTF транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.
- 7.3 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, светлая жидкость
2	Цвет	Желтоватая
3	Запах	отсутствует
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	14,0
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, г/см ³	0.98-1.02

6.2 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.

6.3 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».

6.4 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