

УТВЕЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «НИФ «Теникс»

С. Никитин

2013г.



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА
МОЮЩЕГО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ
«НИКА-НУК»**

Йошкар-Ола
2013 г

Область применения

Средство моющее техническое с дезинфицирующим эффектом «Ника-нук» предназначено для низкотемпературной санитарной обработки технологического оборудования, коммуникаций, установок фильтрации, оборотных пластиковых бутылей, куллеров, помп, инвентаря методом циркуляции в закрытых системах мойки (CIP), орошения, погружения. Используется для дезинфекции тары и промышленных площадей (инкубаторов, цехов и складов) в пищевой и перерабатывающей промышленности, помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, сельского хозяйства, объектах ветнадзора, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, местах массового скопления людей. Средство эффективно для дезинфекции скорлупы яиц.

Состав и свойства

Средство «Ника-нук» представляет собой концентрированное жидкое кислотное беспенное средство, содержащую надуксусную кислоту 15% и перекись водорода 23% в качестве действующих веществ и другие функциональные добавки. Плотность при 20°C составляет 1,1-1,08 г/см³, показатель активности водородных ионов Н⁺ водного раствора с массовой долей 1% рН в пределах 1,0-3,0.

Обладает высоким бактерицидным, фунгицидным, спороцидным действием. Эффективно действует против всех групп микроорганизмов и вирусов даже при низких температурах и малых временах экспозиции. Резистентность микроорганизмов к средству отсутствует.

Обладает неограниченной растворимостью в воде. Рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности и могут использоваться для обработки нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких пластмасс, резины, стекла, дерева.

Средство обладает моющим и дезодорирующим действием, не фиксирует органические загрязнения.

Средство экологически безопасно, не загрязняет окружающую среду. Биоразлагаемо, распадается на воду, двуокись углерода и кислород.

Недопустимо смешивание и хранение препарата со щелочами, восстановителями, растворителями, соединениями тяжелых металлов и горючими веществами.

Средство фасуют в полимерные емкости с дегазирующими крышками вместимостью до 50 л.

Приготовление рабочих растворов

Таблица

Концентрация рабочего раствора, %		Количество средства/воды, л на			
по препарату	по НУК	10 л рабочего раствора		100 л рабочего раствора	
		средство	вода	средство	вода
0,05	0,0075	0,005	9,995	0,05	99,95
0,1	0,015	0,01	9,99	0,1	99,9
0,2	0,03	0,02	9,98	0,2	99,8
0,7	0,11	0,07	9,93	0,7	99,3

Рекомендации к применению

Дезинфекция поверхностей и объектов проводится раствором 0,1-0,2% концентрации (0,015-0,03% по НУК), соблюдая меры предосторожности. Рабочие растворы концентрации 0,7% (0,11% по НУК) обладают спороцидным действием. Дезинфицируют предварительно

отмытую поверхность или объект любым доступным способом: циркуляцией, погружением, орошением, объемной обработкой аэрозолями, СР-системами и т.п.

Для обеззараживания скорлупы яиц применяют 0,05% (0,0075% по НУК) раствор средства. Дезинфекцию проводят после мойки яиц методом погружения или орошения при температуре 18-20°C в течение 2 минут. Перед использованием скорлупу обеззараженного яйца ополаскивают проточной водой в течение 2 минут.

Оптимальные концентрации и параметры (концентрация, температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от задач дезинфекции, типа поверхности, условий и методов обработки.

Меры предосторожности

При работе с концентратом:

- ОСТОРОЖНО НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА, НА КОЖУ И ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ!

- Работу проводить в респираторах и резиновых перчатках!
- Носить защитную одежду!
- Работать под вытяжкой!

При работе с рабочими растворами:

- Соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами!
- Использовать резиновые перчатки, очки, спецодежду!
- При работе с рабочими растворами необходима защита глаз и органов дыхания.


Гарантийный срок и условия хранения

Срок годности средства – 1,5 года с даты изготовления. Хранить в таре производителя с дегазирующими крышками вдали от источников тепла, в местах исключающих попадания прямого солнечного света, при температуре не выше 25°C. Не допускать полной герметизации упаковки. Хранить в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов.

РАЗРАБОТАЛ

Заместитель генерального директора
по научной работе

ООО «НПО «ГЕНИКС»

 Малков А.Е.



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(РОССТАНДАРТ)
Федеральное бюджетное учреждение

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ»
(ФБУ «Марийский ЦСМ»)

ул. Соловьева, д.3, г. Йошкар-Ола, 424006
Тел.: (8362) 41-20-18, Факс (8362) 41-16-94
E-mail: mcsm@mar-el.ru
www.maricsm.ru

ОКПО 02567952, ОГРН 1021200760613
ИНН/КПП 1215001711/121501001

№ 34/04 - 613 от 04.09.2013г.

СПРАВКА

Выдана ООО "Научно-производственная фирма «Геникс»

в том, что продукция

*Средство моющее техническое с дезинфицирующим эффектом
«Ника- нук», ТУ 2499-062-12910434-2013, код ОКП 24 9990*

не включена в:

-«Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982;

-«Информацию о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации и в форме принятия декларации о соответствии)».

Настоящая справка действительна до внесения изменений в вышеуказанные документы или до вступления в силу технических регламентов на указанную в справке продукцию.

Директор ФБУ «Марийский ЦСМ»

А.Н. Бодров

исп. Сафронова Е.В.
Тел. (8362) 41-20-18



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ГЕНИКС"



общество с ограниченной ответственностью
ОКПО 12910434, ОГРН 1021200755289, ИНН 1215001510, КПП 121501001, ОКВЭД 24.51.3
р/с № 40702810807240001387, в филиале ОАО Банк ВТБ в г. Нижнем Новгороде,
к/с № 30101810200000000837, БИК 042202837
424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 26.
Тел/факс: /8362/ 73-62-63. Тел: /8362/ 73-59-72, 41-73-60, www.geniks.ru, E-mail: info@geniks.ru

Руководителям
предприятий и организаций

Информационное письмо

Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 299 утверждён Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза.

Средство моющее техническое с дезинфицирующим эффектом «Ника-нук» ТУ 2499-062-12910434-2013 производства ООО «НПФ «Геникс» Россия относится к коду ТН ВЭД ТС 3402190000. В соответствии с Единым перечнем товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза, вышеуказанное средство не подлежит государственной регистрации и санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза.

Генеральный директор



Г.С. Никитин

Отпечатано в типографии «Куба Принт».
424033, Россия, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Эшкинина, д. 10 Б, оф. 106
Тел. (8362) 38-53-53.
Заказ № 0099. 2014. Тираж 1000 экз