



Средство предназначено для низкотемпературной дезинфекции предварительно вымытого технологического оборудования, коммуникаций, установок ультрафильтрации и обратного осмоса, оборотных пластиковых бутылей, тары и упаковки, инвентаря методом циркуляции в закрытых автоматизированных системах мойки (CIP- мойка), орошения, погружения. Используется для снижения микробной обсемененности тушек птицы при её охлаждении, для дезинфекции яиц, инкубаторов, помещений и оборудования производственных цехов и складов, для снижения микробной обсемененности и продления сроков хранения свежих фруктов, очищенных и резаных овощей, зеленных культур, для аэрозольной и объёмной дезинфекции помещений.

Применяется для обеззараживания сточных вод, оборотной воды в охлаждающих системах, для дезинфекции различных поверхностей и изделий. Средство идеально подходит для работы в холодных помещениях, для дезинфекции транспортных средств по перевозке продуктов питания.

Область применения:

Средство рекомендуется использовать для решения различных задач дезинфекции на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, сельского хозяйства, на объектах ветнадзора, в различных организациях коммунального хозяйства, общественного питания, торговли, на транспорте.

Преимущества:

Свойства:

Концентрированное жидкое кислотное беспенное средство на основе перекиси водорода и стабилизированной надуксусной кислоты (НУК). Содержание действующего вещества — НУК в концентрате от 13 до 16%.

Обладает высоким бактерицидным, фунгицидным, спороцидным действием. Эффективно действует против всех групп микроорганизмов и вирусов даже при низких температурах и непродолжительном времени воздействия (10-20 мин.) Обладает сильной бактерицидной активностью по отношению к спорообразующим бактериям, кишечной палочке, дрожжам в 0,01-1,0% концентрации. Резистентность микроорганизмов к дезинфицирующему средству отсутствует.

Обладает неограниченной растворимостью в воде. При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы не оказывают отрицательного



воздействия на обрабатываемые поверхности и могут использоваться для обработки нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких пластмасс, резины, стекла, деревянных поверхностей. Рабочие растворы можно использовать неоднократно с последующим контролем по НУК и корректировкой.

Средство экологически безопасное, не загрязняет окружающую среду. Биоразлагаемо, распадается на воду, двуокись углерода и кислород. В отработанных растворах компоненты средства быстро разлагаются на кислород, воду и уксусную кислоту, следы которой легко смываются с поверхности чистой водой. Не замерзает, при низких температурах все свойства сохраняются.

Применение:

Рекомендации по применению:

- Санитарная обработка поверхностей и объектов производится в соответствии с инструкциями по применению для конкретных отраслей (молочной, производства напитков, пивобезалкогольной, мясо- и птицеперерабатывающей и пр.) промышленности.
- Поверхности для дезинфекции необходимо подготовить: провести щелочную и/или кислотную мойку. Ополоснуть водой и провести дезинфекцию.
- Санитарная обработка поверхностей и объектов производится в соответствии с инструкциями по применению для конкретных отраслей (молочной, производства напитков, пивобезалкогольной, мясо- и птицеперерабатывающей и пр.) промышленности.
- Для различных целей дезинфекции использовать водный раствор 0,01-1,0 % концентрации непосредственно перед применением, соблюдая меры предосторожности.
- Дезинфицировать предварительно отмытое оборудование или изделие любым доступным способом: циркуляцией, погружением, орошением, объемной обработкой аэрозолями, СІР-системами и т.п.
- Продолжительность дезинфекции составляет 0,1-30 мин. при температуре от +1 до +85С.
- После обработки промыть поверхности чистой водой или обеззараженной водой.
- Обеззараживание воды производится путём добавления препарата из расчета 50-200 мл на 1м куб. воды.
- В установках контактного охлаждения тушек птицы препарат применяется в соответствии с «инструкцией» в концентрациях 0,008-0,06% в зависимости от технологических условий предприятия.
- Для дезинфекции обработки овощей, фруктов и зелени использовать водный раствор 0,01-0,3% концентрации.



- Вспомогательное средство концентрация 0,008-0,1%
- Дезинфекция СІР концентрация 0,2-0,5%
- Дезинфекция внешняя 0,4-1,0%
- Средство не имеет пролонгированного действия (не накапливается на поверхности и нестабильно в растворе более 4-6 часов).

Примечание:

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

Технические характеристики:

- Состав:Стабилизированная смесь уксусной кислоты и перекиси водорода.
- Внешний вид:Прозрачная бесцветная жидкость с характерным запахом.
- Плотность: около 1,14 г/см куб. при t = 20 гр.С
- Значение рН: 2,0 (1%-ого раствора в дистиллированной воде).
- График электропроводности по запросу.

Дополнительная информация:

В зависимости от способа дозирования и условий применения препарат выпускается в модификациях:

- Марка НУК 15 - с содержанием НУК 15%;
- Марка НУК 15 (эп) - с содержанием НУК 15% и с повышенной электропроводностью для автоматического дозирования;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании.

Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Совместимость с материалами:

Обладает неограниченной растворимостью в воде. При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности и могут использоваться для обработки нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких пластмасс, резины, стекла, деревянных поверхностей, луженым железом. Мягкая сталь (St 37/2), медь и ее сплавы, оцинкованное железо демонстрируют некоторые поверхностные потери металла, которые остаются в приемлемых пределах, но стабильность обработанного раствора ухудшается. В случае с использованием кислотных и окисляющих средств дезинфекции, не следует проводить статическую дезинфекцию из-за риска появления точечной коррозии. Статические растворы, высокое содержание хлорида в воде и высокие температуры способствуют появлению точечной коррозии. Принимая во внимание широкий спектр различных уплотнителей, рекомендуется при необходимости проверить их стабильность. Хотя на материалы из РЕ, РР, жестким PVC, PTFE, PVDF, эпоксидными покрытиями средство не действует.

[Техническая консультация](#)

	0.2 %	0.5 %	1.0 %
Алюминий 99,5	0.00	0.00	0.00
Хромо-никелевая сталь 1.4301	0.00	0.00	0.00
Хромо-никелевая сталь 1.4401	0.00	0.00	0.00
Луженое железо	0.00	0.02	0.04
Оцинкованное железо	1.04	3.23	9.10



Сталь 3	2.51	3.72	3.73
Медь (обесцвечивание)	1.25	3.74	11.67
Латунь (обесцвечивание)	1,65	5,57	12,88

Меры предосторожности:

При работе с рабочими растворами:

- не применять в плохо проветриваемом помещении;
- использовать резиновые перчатки;
- при попадании на слизистую оболочку глаза обильно промыть водой.

При работе с концентратом:

- не допускать попадания на кожу и в глаза, использовать средства индивидуальной защиты (очки, резиновые перчатки, фартуки).
- при попадании на кожу — немедленно промыть большим количеством воды;
- при попадании в глаза — немедленно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и обратиться к врачу;
- не допускать приема средства во внутрь. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-30 таблетками активированного угля;
- при случайной утечке продукта использовать индивидуальную защитную одежду (комбинезон, сапоги) и средства индивидуальной защиты: для органов дыхания — универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, для глаз — герметичные очки, для кожи рук — резиновые перчатки.

Внимание! Не допускается загрязнение концентрата и смешивание с другими моющими средствами. Существует опасность быстрого распада средства.

Гарантийный срок и условия хранения:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Надукусная кислота НУК 15

1 год со дня изготовления (см. этикетку). Хранить в таре производителя с дегазирующими крышками с клапаном вдали от источников тепла, в местах исключающих попадания прямого солнечного света, при температуре от +1 до 20 гр.С. Не допускать полной герметизации упаковки. При неправильном хранении взрывоопасно. Хранить в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов. Рабочие растворы имеют ограниченный срок хранения (до 7-ми суток), не хранить растворы в емкостях из железа, цветных металлов и их сплавов.

По вопросам приобретения **надукусной кислоты НУК 15** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов