

ООО «СИЛИК ТРЕЙД»

422701, РФ, респ. Татарстан, м.р-н Высокогорский,

с.п. Высокогорское, тер. Промышленная зона

Высокая Гора, 15/3, пом. 8

Сайт: nuk.siliktrade.ru

E-mail: 059207@mail.ru

Тел: 8-800-533-90-16 звонок по РФ бесплатный



## Дезинфицирующее средство

### НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА «НУК-15»

ТУ 20.20.14-005-87420127-2025

Надуксусная кислота «НУК-15» является органическим соединением, представляющим собой прозрачную жидкость с выраженным кислым вкусом и характерным уксусным запахом. Она демонстрирует высокий уровень бактерицидной, фунгицидной, спороцидной и вирулицидной активности, эффективно инактивируя разнообразные микроорганизмы. Препарат эффективен против всех групп микроорганизмов, включая спорообразующие бактерии, такие как кишечная палочка и дрожжи, а также грамположительные и грамотрицательные бактерии, включая стафилококки и сальмонеллы. Устойчивость микроорганизмов к данному препарату не наблюдается, что подтверждает его широкую применимость в дезинфекционных мероприятиях.

Не загрязняет окружающую среду, экологически безопасное средство. В отработанных растворах распадается на воду, двуокись углерода и кислород. Биоразлагаемо.

**Состав:** 16-20% перекиси водорода (ПВ) в роли активного компонента и 13-17% надуксусной кислоты (НУК).

Наименование показателя	Норма	Показатели партии
Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета (возможна опалесценция)	Бесцветная прозрачная жидкость
Запах	специфический	соответствует
Массовая доля перекиси водорода, %	16,0 - 20,0	19,2
Массовая доля надуксусной кислоты, %	13,0 - 17,0	13,6
Показатель активности водородных ионов, pH водного раствора средства с массовой долей 1%	1,7 – 3,2	2,8
Плотность при t=20°C, г/см <sup>3</sup>	1,03 – 1,20	1,06

#### Область применения:

- для низкотемпературной дезинфекции предварительно вымытого технологического оборудования, трубопроводов, установок ультрафильтрации, тары, оборотных пластиковых бутылей, упаковки, инвентаря методом орошения, погружения и циркуляции в СІР системах;
- для санитарной обработки помещений, оборудования и коммуникаций производственных цехов и складов (идеально подходит для работы в холодных помещениях от +1°C);
- для дезинфекции транспортных средств, используемых для перевозки продуктов питания;
- для обеззараживания сточных вод и оборотной воды в охлаждающих системах;
- для биоцидной обработки различных поверхностей и изделий, включая медицинское и лабораторное оборудование;

- для обеззараживания воды и тушек птицы при контактном охлаждении;
- для защиты сельскохозяйственных объектов от микробной контаминации;
- для дезинфекции бассейнов и водоемов, обеспечивая безопасность водных процедур;
- для обработки инструментов и расходных материалов в косметологии и парикмахерских.
- для профилактики инфекционных заболеваний в учреждениях здравоохранения и общественного питания.

**Способ обработки:** вручную, погружение, замачивание

Рекомендации к дозированию: см. инструкции по применению.

**Условия транспортировки и хранения:**

Транспортирование средства осуществляют в оригинальных упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

Хранение должно осуществляться в складском помещении в ненарушенной упаковке производителя, в сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, при контролируемой температуре от +1°C и не выше +30°C, чтобы предотвратить разложение вещества.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления (см. на упаковке).