

**АкваХим**

продукт

111024 г. Москва Ул. Авиамоторная д. 55 корп. 31

Тел./факс +7 495 991-08-47 +7 916 596-81-63

www.aquahim.com E-mail: himliga@gmail.com



# Надуксусная кислота НУК 15

## Дезинфекция

### Технологическое вспомогательное средство

Средство дезинфицирующее

### Назначение:

Снижение микробной обсемененности тушек птиц в установках контактного охлаждения, для дезинфекции оборудования, инвентаря, тары, помещений на предприятиях молочной, мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, сальмонелл.)

### Характеристики:

**Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно.**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Внешний вид                                     | Окрашенная вязкая жидкость |
| Плотность, кг/м <sup>3</sup> ( 20°C)            | 1,13-1,17                  |
| pH -100 % раствора( 20°C)                       | 16-20                      |
| pH -1 % раствора( 20°C) в дистиллированной воде | 13-17                      |

### Способ применения:

**Внимание! Перед использованием желательно взболтать!**

Для дезинфекции оборудования, тары, помещений использовать водный раствор препарата в концентрации 0,02-1,5%. Готовить рабочий раствор рекомендуется в соответствии с инструкциями непосредственно перед применением, соблюдая меры предосторожности. Обработку производить предварительно отмытых поверхностей, в соответствии с инструкциями любым доступным способом: циркуляцией, погружением, орошением и т.п. Продолжительность дезинфекции 10-15 мин. После обработки промыть поверхности чистой водой. Для обеззараживания воды в ванне охлаждения и деконтаминации поверхности тушек птицы концентрация составляет 0,03-0,3% в зависимости от технологических условий предприятия. Для обеззараживания и снижения микробной обсемененности скорлупы яиц концентрация составляет 0,2-0,3%.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Средство опасно при попадании на кожу, в глаза и при вдыхании.**

Работу со средством проводить с защитой кожи рук, глаз и органов дыхания. Во избежание разложения продукта не допускается применение при работе с НУК аппаратуры или тары из нелегированных или низколегированных сталей, чугуна, и др. материалов, являющихся катализаторами его разложения. Емкости для хранения средства должны иметь устройство для выхода выделяющегося кислорода.

**В аварийной ситуации:** при утечке средства уборку проводить в средствах индивидуальной защиты, пролившееся средство засыпать песком, промыть водой, проветрить помещение. При пожаре тушить водой, воздушно-механическими пенами с максимального расстояния.

При попадании средства на кожу, в глаза – промыть проточной водой в течении 10-15 мин. и при необходимости обратиться к врачу.

**Хранение:** Хранить в складском помещении в ненарушенной упаковке в сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, при температуре не выше плюс 30 °С.

**Состав:** 15-17% надуксусной кислоты и 18-20% перекиси водорода в качестве действующего вещества.