

АкваХим

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 ³ (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 °C.

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