**Особенности Триосепт-НУК 15:**

* отсутствие резистентности микроорганизмов к препаратам на основе надуксусной кислоты.
* высокая антимикробная активность надуксусной кислоты
* корректирующее действие функциональных добавок: комплексообразователя (для жесткой воды) и ингибитора коррозии

**Триосепт-НУК-15 используется, как:**

* дезсредство для обработки всех типов поверхностей,
* средство для дезинфекции всех типов отходов,
* средство для дезинфекции изделий медицинского назначения,
* средство для дезинфекции медицинской техники, оборудования и инструмента,
* средство для дезинфекции и стерилизации эндоскопов,
* средство для дезинфекции контура циркуляции диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов,
* средство для дезинфекции наркозно-дыхательного и анестезиологического оборудования.

**Рекомендации по применению**

* Концентрация рабочего раствора от 0,015 до 0,25 %.
* Время экспозиции от 3 до 45 минут.
* Триосепт-НУК-15 пригоден для "холодной" дезинфекции (от +10 град), стерилизации и ДВУ.
* Оптимальная температура для проведения обработки 18-24 оС.
* Комплексообразователь в составе Триосепт-НУК-15 нивелирует дезактивационное действие катионов металлов.
* Триосепт-НУК-15 безопасен для окружающей среды, сохраняет эффективность в присутствии органических загрязнений, разрушает биопленки, образуемые микроорганизмами.
* Триосепт-НУК-15 рекомендован для дезинфекции на предприятиях по производству пива, вина, безалкогольных напитков и минеральных вод.
* Триосепт-НУК-15 легко смывается водой с обработанных поверхностей.
* Рабочие растворы можно использовать многократно в течение 3 суток, контролируя содержание препарата и корректируя его по мере необходимости.
* Дезсредство Триосепт-НУК-15 идеально подходит для циркуляционной и CIP мойки.
* Рабочие растворы Триосепта-НУК 15 удаляют минеральные отложения.

**Внешний вид:** Триосепт-НУК-15 имеет резкий запах уксусной кислоты, 2-ой класс опасности при ингаляционном воздействии.

**Особенности использования:**

* работать с препаратом нужно в хорошо проветриваемых помещениях
* не смешивать и хранить с щелочами, восстановителями, растворителями, соединениями тяжелых металлов и горючими веществами
* не применять для материалов и металлов с низкими антикоррозийными свойствами.

**Объем:** канистра 20 литров.