

Описание

- прозрачная жидкость от светло-голубого до синего цвета со слабым цитрусовым запахом, хорошо смешивающаяся с водой

Состав

- в качестве действующего вещества содержит "N, N-бис-(3-аминопропил) додециламин 7,5%, а также вспомогательные компоненты, отдушку, краситель и воду; pH концентрата 11,0 - 11,8, pH раствора - $10,6 \pm 0,6$

Спектр действия

- Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелит), грибов рода Кандида, дерматофитов, особо опасных инфекций (холера, чума), а также моющими свойствами.
- **МИСТРАЛЬ, по результатам исследований эффективен в отношении "Атипичной пневмонии" (SARS), "Птичьего гриппа" (H5N1) и "Свинного гриппа (H1N1)"**

Назначение, область применения

- предназначено для дезинфекции в помещениях, жесткой мебели, белья, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, санитарно-технического оборудования, уборочного материала при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая возбудителей вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелит) этиологии в лечебно-профилактических и детских учреждениях, на коммунальных объектах и предприятиях общественного питания
- для генеральных уборок в ЛПУ
- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) в ЛПУ
- для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) в лечебно-профилактических учреждениях
- для предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним) в лечебно-профилактических учреждениях в ультразвуковых мойках. **Допускается многократное использование препарата.**

Упаковка

- полиэтиленовые емкости вместимостью 1 и 5 л

Срок годности

- срок годности средства 2,5 года
- срок годности рабочего раствора 14 суток

Важнейшие преимущества дезинфицирующего средства "МИСТРАЛЬ" на базе N,N - бис - (3 - аминопропил) додециламина

- "Мистраль" в своей группе является единственным препаратом, имеющим в качестве основного действующего вещества третичный амин. Эта характеристика делает его незаменимым элементом обязательной ротации дезинфицирующих средств в ЛПУ стационарного типа. Названное положение объясняется тем, что к четвертичным аммониевым соединениям, к которым относятся прочие известные препараты отечественного производства, формируются устойчивые штаммы микроорганизмов, что является причиной нозокомиальных инфекций. Третичные же амины, обладая равномерным действием в отношении как грамположительных так и, что очень важно, грамотрицательных микроорганизмов, а также микобактерий туберкулеза, вирусов и грибов (кандида, трихофитон), а также принципиально иным химизмом, устраняет эффект привыкания к дезсредствам, препятствует появлению или уничтожает уже сформировавшиеся устойчивые штаммы
- "Мистраль" обладает уникальными моющими свойствами и поэтому незаменим при предстерилизационной очистке инструментария медицинского назначения, особенно загрязненного

биологическими субстратами. Препарат очищает фиксированные загрязнения с любых медицинских инструментов. Длительное время обрабатывавшиеся другими дезсредствами инструменты после экспозиции в рабочем растворе "Мистралья" приобретают вид совершенно новых. Сложная конструкция инструмента не является препятствием для его качественной очистки. Эти качества делают "Мистраль" незаменимым в предстерилизационной очистке любого операционного инструментария (полостная хирургия, урология, оториноларингология, гинекология и пр.)

- Моющие свойства препарата и его эффективность в отношении устойчивых штаммов, а также невысокий расход делают "Мистраль" оптимальным средством в обработке помещений, предметов ухода и других объектов окружающей больничной среды
- "Мистраль" не обладает коррозионной активностью и индифферентен по отношению ко всем металлам, применяющимся в изготовлении медицинского инструментария. Его можно использовать даже с высокоуглеродистыми сталями, что недопустимо при пользовании, например, "Аламинолом"
- Рабочие растворы препарата безопасны при непосредственном контакте и не оказывают ингаляционного воздействия, что позволяет работать без средств защиты органов дыхания, в присутствии больных
- Препарат "Мистраль" не вызывает изменений структуры и свойств всех видов эндоскопов. Крупный отечественный производитель эндоскопов ПФ "Линза" рекомендует использование "Мистралья" для качественной обработки и увеличения срока службы своей продукции
- "Мистраль" идеально совместим с любыми моющими средствами, не инактивируется ими в отличие от некоторых средств на основе четвертичных аммониевых соединений
- «Мистраль» не только рекомендован для использования при очистке ультразвуком, но и является единственным препаратом, который может использоваться в ультразвуковых мойках многократно.
- «Мистраль» в своей группе является единственным препаратом, имеющим в качестве основного действующего вещества третичный амин. Эта характеристика делает его незаменимым элементом обязательной ротации дезинфицирующих средств в ЛПУ стационарного типа. Названное положение объясняется тем, что к четвертичным аммониевым соединениям, к которым относятся прочие известные препараты отечественного производства, формируются устойчивые штаммы микроорганизмов, что является причиной нозокомиальных инфекций. Третичные же амины, обладая равномерным действием в отношении как грамположительных так и, что очень важно, грамотрицательных микроорганизмов, а также микобактерий туберкулеза, вирусов и грибов (кандида, трихофитон), а также принципиально иным химизмом, устраняет эффект привыкания к дезсредствам, препятствует появлению или уничтожает уже сформировавшиеся устойчивые штаммы. «Мистраль» рекомендован к применению в очагах особо опасных инфекций (холера, чума и т.п.).