Дезинфицирующее средство в виде пены на

основе ЧАС, гуанидин и ПАВ.

***Рн средства***-6,0

***Антимикробные свойства***: средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза), вирусов (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомиелита, гепатита, ВИЧ, грипп) и грибов (включая грибы родов Кандида и Трихофитон), а также моющими свойствами.

 ***Применение***:

Очистка и дезинфекция небольших поверхностей в т.ч. контактирующих с продуктами питания, а также - загрязненных кровью:

* датчиков УЗИ;
* стетоскопов и фонендоскопов;
* стоматологических наконечников;
* жесткой мебели, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.;
* поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа);
* наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования;
* кувезов для новорожденных, пеленальных и реанимационных столов и детских кроваток;
* оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла);
* перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки персонала лечебных учреждений, с целью обеззараживания их в случае попадания на перчатки органических веществ, инфицированного материала: после контакта с инфицированными пациентами, биологическими жидкостями, выделениями больных, а также на предприятиях, где требуется соблюдение асептических условий;
* телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники (кроме ЖК-экранов);
* оборудования и поверхностей в машинах скорой помощи и санитарного транспорта;
* резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков;
* соляриев и ламп для соляриев;
* поверхностей, контактирующих с продуктами питания (по окончании экспозиции рекомендуется удалять остатки средства с обработанной поверхности с помощью воды).

***Расход средства:***

Для очистки не сильно загрязненных поверхностей требуется 6,5 мл средства на 1 м2 поверхности. В случае большой загрязненности до 20 мл/м2  максимум.

***Площадь обработки***

1 флакона достаточно для обработки 115 м²\*

Средство на поверхность или на тряпку. Не смывать.

***Экспозиция***:

*Бактериальный режим* -3 минуты;

*Вирусный режим* -5 минут;

*Туберкулез-*15 минут

***Упаковка*** флакон по 750 мл с пенораспылителем.

Примечание \*: площадь обработки при не сильно загрязнённых поверхностей.