

МАРКИРОВКА, ТРЕБУЕМАЯ СОГЛАСНО ЗАКОНУ ДЛЯ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ.

Инструкция по применению

При употреблении строго следовать данной инструкции.

PI-Spray II Антибактериальный раствор не используется для обеззараживания медицинского (клинического и хирургического) инструментария.

PI-Spray II используется в медицинских учреждениях для обработки непористых поверхностей: металлических, нержавеющей стали и пластиковых поверхностей.

Бактерицидная активность – PI-Spray II демонстрирует эффективное бактерицидное действие в отношении организмов: *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus* (clinical isolate), *Bordetella bronchiseptica*, *Corynebacterium ammoniagenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter cloacae* (clinical isolate), *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecalis* (clinical isolate), *Escherichia coli*, *Escherichia coli* (clinical isolate), *Fusobacterium necrophorum*, *Klebsiella pneumoniae* subsp. *pneumoniae*, *Lactobacillus casei* subsp. *rhamnosus*, *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella multocida*, *Proteus vulgaris*, *Proteus mirabilis* ATCC 9921, *Proteus mirabilis* ATCC 25933, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *paratyphi B*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *typhi*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *typhimurium*, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serotype *pullorum*, *Serratia marcescens*, *Shigella sonnei*, *Shigella flexneri* Type 2b, *Shigella dysenteriae*, *Staphylococcus aureus* subsp. *aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus epidermidis* (clinical isolate), *Streptococcus pyogenes* (Clinical - Flesh Eating Strain BIRD M3), *Streptococcus pyogenes* Group A, *Xanthomonas maltophilia* (clinical isolate), *Vancomycin resistant Enterococcus faecalis* (VRE), *Methicillin resistant Staphylococcus aureus* (MRSA), *Vancomycin intermediate resistant Staphylococcus aureus* (VISA).

Персональные рекомендации: При обработке поверхностей загрязненных кровью или другими биологическими жидкостями, использовать одноразовые латексные перчатки, халаты, маски и защитные очки.

PI-SPRAY II

Антибактериальный раствор для ультразвуковых датчиков и маммографии

Активные ингредиенты

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride
Dioctyl dimethyl ammonium chloride
Didecyl dimethyl ammonium chloride
Benzalkonium chloride

ВНИМАНИЕ

Хранить в недоступном для детей месте

Флакон для приготовления 250 мл
антибактериального раствора

ФАРМАСЬЮТИКАЛ ИННОВЕЙШИН
897 Фрелингсен авеню, Ньюарк, NJ 07114

Способ применения:

Наполнить флакон водой до метки, указанной на флаконе. Плотно закрыть колпачок, активно встряхнуть до полного растворения.

Перед обработкой очистите поверхность от загрязнения кровью или другими биологическими жидкостями.

Держите флакон на расстоянии 15 до 20 см. от обрабатываемой поверхности.

Обработайте PI-SPRAY II всю необходимую для дезинфекции поверхность, подождите 10 минут. Протрите салфеткой. При использовании для дезинфекции компрессорной пластины и др. частей маммографа, тщательно протрите обработанную поверхность, убедитесь в полном отсутствии разводов.

Время обработки – 10 минут

Утилизация материалов, которыми была проведена обработка поверхности для удаления кровью или другими биологическими жидкостями должна быть проведена в соответствии с установленными правилами для учреждений здравоохранения.

Первая помощь

- При попадании в глаза – держать глаза открытыми и медленно промывать в течении 10-20 мин. При наличии контактных линз, линзы удалить и затем промывать глаза. В дальнейшем обратиться к специалисту для контроля зрения

- при попадании на кожу и одежду – Испачканную одежду снять, кожу промыть большим количеством воды в течение 15-20 мин. В дальнейшем обратиться за помощью к специалисту

- при попадании внутрь – срочно обратиться к врачу. Выпить стакан воды, если есть возможность глотать, не вызывать принудительную рвоту до рекомендаций врача. Все процедуры должны проходить только под контролем врача.

- При попадании в дыхательные пути – вывести на свежий воздух, при остановке дыхания, вызвать неотложную помощь, затем приступить к искусственному дыханию рот в рот. Следовать инструкциям специалистов до прибытия неотложной помощи.

Хранение и утилизация

Хранить отдельно от пищевых продуктов и посуды. Не загрязняет окружающую среду.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ПОВТОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.
Перед утилизацией флакон тщательно промыть водой.