

ИЗОЦИД

Medical disinfectant Концентрат 1л. на 19 л. воды

Средство для проведения дезинфекции и обеззараживания, при инфекциях вирусной этиологии (гепатит, ВИЧ-инфекция то что), энтеровирусных инфекциях (полиомиелит), Туберкулез с целью сохранения здоровья человека
ТУ У 24.6-33397626-005:2010

Назначение.

ИЗОЦИД (IZOCID) - препарат принципиально нового типа, обладающего универсальной биоцидной действием и сочетает в себе одновременно моющие, дезинфицирующие и стерилизующие свойства. Препарат высокоэффективен при всех бактериальных (включая туберкулез), вирусных (включая гепатиты, грипп, ВИЧ) и грибковых инфекциях, обладает спороцидной активностью, при этом безопасен для человека и животных.

Спектр антимикробного действия.

«Изоцид» обнаруживает и стерилизует: бактерицидные, туберкулоцидные, вирулецидные (включая туберкулез) этиологии, вирусных (включая герпес, гепатиты, ВИЧ-инфекция, полиовируса, энтеровирусные инфекции) и грибковых (кандидозы, дерматомикозы) инфекциях и фунгицидов (грибы рода *Candida*, патогенных дерматофитов и плесневых грибов), высокоактивный против ассоциации возбудителей внутрибольничных инфекций.

Свидетельство регистрации дезинфекционного средства № 05.03.02-08/1912/20

Применение.

Предназначен для проведения текущей и заключительной дезинфекции в учреждениях здравоохранения, в местах вспышки инфекционных заболеваний, белья, в медицинских, детских, учебных заведениях, на коммунальных объектах и местах общего пользования (гостиницы, общежития, сауны, парикмахерские пр.) , в учреждениях культуры, спортивно-оздоровительных, развлекательных и транспортно-дорожных объектах (подвижной состав всех видов транспорта, вокзалы, аэропорты, кемпинги и др.), в заведениях общественного питания и торговли. Дезинфекция в воинских частях, в подразделениях министерства внутренних дел, в пенитенциарных учреждениях, в учреждениях социальной защиты. На предприятиях по сбору, транспортировки, сортировки и переработки мусора, мусоропроводов, мусороуборочных камер и контейнеров, резервуаров вакуумных туалетов накопительного типа согласно соответствующим нормативно-методическим документам, технологическими регламентами и инструкциями.

Состав.

ИЗОЦИД водный раствор солей синтеза сополимера и биологически активных химических соединений «Poly (hexamethyleneguanidine) hydrochloride», (C₇H₁₆N₃Cl) n, которые используются в качестве дезинфектантов. Дезинфицирующее средство не содержит щелочи, альдегида, фенола, окисляющих и хлорпроизводных соединений. Является экологически чистым продуктом, не содержит запрещенных в «ЭС, UA» химических веществ.

Преимущества.

1. препарат не токсичен, не содержит хлора;
2. имеет широкий спектр действия и высокую биологическую активность;
3. активность препарата мало изменяется под влиянием различных условий внешней среды;
4. не имеет запаха;
5. не летуч (позволяет проводить биоцидную обработку в присутствии людей, а обслуживающему персоналу при работе с рабочими растворами не применять традиционных средств индивидуальной защиты глаз и слизистых оболочек);
6. не агрессивен к всевозможным материалам (не обесцвечивает ткани, не вызывает коррозию, не повреждает полимерные, латексные и другие материалы);
7. не обладает аллергенными, кожно-раздражающими и кожно-резорбтивными свойствами.
8. Предотвращает размножение вирусов, и бактерий на обработанной поверхности в течение 21 дней.

Указания по применению.

Дезинфекцию растворами «Изоцид» осуществляют путем влажной обработки поверхностей (протирание, орошение, погружение, замачивание в зависимости от объекта столы, посуда, одежда, оборудование и др.) До полного их увлажнения. После дезинфекции подождав 120 мин. помещения следует проветрить в течение 15 мин. После чего промывают водой без применения мыла и моющих средств. При дезинфекции белья, белье замачивают в растворе средства Изоцид на 60 мин. из расчета 5л. / на 1 кг. сухого белья. После дезинфекции белье стирают и полощут. Для достижения пролонгированного обеззараживающего эффекта тканевые материалы не споласкивают, выжимают и сушат.

Приготовление рабочих растворов «Изоцид»

1. Для приготовления рабочего раствора используют емкости из любых материалов (стекло, металл, полимеры).
2. Рабочий раствор готовят заранее или непосредственно перед применением.
3. Рабочий раствор готовят путем разведения средства водой до необходимой концентрации (**Таблица 1**).
4. Раствор перемешивают до полного растворения препарата «Изоцид».
5. Рабочий раствор средства «Изоцид» используют с целью дезинфекции один раз.

Таблица 1. Соотношение препарата «Изоцид» и воды при приготовлении рабочих растворов.

Рабочий раствор л.	Концентрат (Изоцид) (мл. л.)	Вода (мл. л.)
1 л.	50.0 мл.	950.0 мл.
10 л.	500.0 мл.	9.5 л.
100 л.	5л.	95 л.

Рабочие растворы сохраняют активность в течение 6 месяцев с даты изготовления. Их можно использовать при условии, что они хранились в плотно закрытой таре.

РАСХОД:

Норма расхода рабочего раствора: 150 г / м², в зависимости от типа обрабатываемой поверхности и материалов.

Условия хранения.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже + 5 ° С Выдерживает 5 циклов замораживания. После размораживания и тщательного перемешивания полностью сохраняет свои свойства.

Гарантийный срок хранения в таре производителя - не менее 3 лет со дня изготовления.

Утилизация отходов.

Как бытовые отходы.

Меры безопасности.

Препарат не выделяет, вредных токсичных веществ не вызывает, аллергических реакций, нейтральный для кожи рук РН 5.5 не требует, использования индивидуальной защиты, позволяет проводить дезинфекционную обработку в присутствии людей и является пожара безопасным. Не допускайте попадания продукта в руки детей. Более подробная информация указана в паспорте безопасности продукта.