

КОНЦЕНТРАТ**D10****ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО
С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ****ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****НАИМЕНОВАНИЕ СРЕДСТВА****Средство дезинфицирующее с моющим эффектом ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10**

ТУ 20. 20.14-020-39824881-2023

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.32.002.Е.003053.10.23 от 23.10.2023 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для дезинфекции, мытья и обезжиривания, в том числе совмещенных в одном процессе, помещений, всех поверхностей (внутренних и внешних), технологических аппаратов, коммуникаций, механизмов и оборудования, емкостей и трубопроводов, посуды и тары, инвентаря, инструмента и т.д., в т.ч. имеющих контакт с пищевыми продуктами, проведения генеральных уборок, дезинфекции белья способом замачивания, пропитывания МОП-ов и салфеток, дезинфекции обуви, дезинфекции воздуха способом распыления, дезинфекции контуров гидромассажной системы ванн, дезинфекции медицинского оборудования, уборки и дезинфекции в ЛПУ любого профиля, использования в дезковриках и станциях гигиены, борьбы с плесенью, дезинфекции куриного яйца и т.д. **в соответствии с разработанной ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора ИНСТРУКЦИЕЙ № D10/1/23** по применению средства дезинфицирующего с моющим эффектом «ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10» на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности всех типов, общественного питания, торговли, транспорта, промышленных (индустриальных), детских, детских дошкольных, школьных и др. общеобразовательных и оздоровительных, коммунально-бытового обслуживания, культуры, спорта, развлечений, в медицинских, ЛПУ, санаторно-оздоровительных, коммунальных объектах, социального обеспечения, гостиницах и др. учреждениях сферы гостеприимства, других учреждениях и организациях, на объектах профессионального клининга и в быту.

Полный перечень областей применения средства см. в ИНСТРУКЦИИ № D10/1/23, п.1.6.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (возбудителей кишечных инфекций *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, возбудителей внутрибольничных инфекций *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*), бактерий возбудителей легионеллеза, бактерий возбудителей особо опасных инфекций (холера, чума, туляремия), **микобактерий туберкулеза**, бактерий возбудителей анаэробных инфекций, патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов, яиц гельминтов (энтеробиоза).

Средство не требует ротации.

МОЮЩЕЕ, ОБЕЗЖИРИВАЮЩЕЕ И ДЕЗОДОРИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

Средство является дезинфицирующим средством, обладает моющим, обезжиривающим и дезодорирующим действием, способно разрушать находящиеся на поверхностях пленки (биопленки) микробного или белкового происхождения и препятствует их образованию. Рабочие растворы средства при регулярном применении уничтожают бытовые и промышленные загрязнения с любых пористых и непористых поверхностей (в т.ч. пятна и налеты жира, белковые отложения, грязевые бляшки, сажу, другие трудноудаляемые вещества, в т.ч. застарелые). Средство не фиксирует органические и неорганические загрязнения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОБРАБАТЫВАЕМЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

При соблюдении условий применения, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает поверхности, не вызывает коррозии и не агрессивно по отношению к конструкционным и декоративно-отделочным материалам (в т.ч. безопасно для нержавеющей стали, сплавов алюминия, цветных металлов, в т.ч. меди, титана и других металлов, никелированных, хромированных и прочих защитных покрытий, лакокрасочных покрытий, резины, стекла, керамики, дерева, пластмасс, полимерных и других материалов), не портит и не обесцвечивает ткани натурального и синтетического происхождения.

СВОЙСТВА

Плотность	1,1 – 1,2
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	1,0 ± 0,1 %
Массовая доля N,N-бис (3-аминопропил) – додециламина	0,5 ± 0,1 %
pH 1% раствора	11,5 – 12,5
Уровень пенообразования	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

РАЗБАВЛЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрации рабочих растворов средства - от 1%, в зависимости от решаемой задачи, применение в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ № D10/1/23, разработанной ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора.

Полный перечень режимов применения средства см. в ИНСТРУКЦИИ № D10/1/23, раздел 3.

СОСТАВ

Вода, щелочные компоненты (5..15%), Алкил C10-C18 N,N-диметил-N-бензиламмоний хлорид (1%), N,N-бис (3-аминопропил) – додециламин (0,5%) и др. функциональные добавки.

Не содержит фосфаты.

УРОВЕНЬ ТОКСИЧНОСТИ

при введении в желудок	3 класс умеренно опасных веществ
при нанесении на кожу	4 класс малоопасных веществ
в виде паров	4 класс опасности малоопасное
местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз	4 класс опасности слабое
кумулятивное действие	не оказывает
сенсibiliзирующее действие	не оказывает

Дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков рабочего раствора, проветривание помещения не требуется.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Осторожно! Содержит щелочь! Не глотать! Перед использованием ознакомиться со способом применения и маркировкой продукта. При использовании пары средства не вдыхать. Не смешивать с другими химическими средствами. Не допускать попадания в глаза, на кожные покровы и слизистые оболочки. Использовать резиновые перчатки и средства защиты глаз. При попадании средства в глаза, на слизистые оболочки или кожные покровы промыть большим количеством проточной воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании прополоскать рот, выпить большое количество воды. Обратиться за медицинской помощью, по возможности показать маркировку продукта.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Хранить в складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям. Температурный режим транспортирования и хранения средства не выше 40°C. После размораживания и перемешивания потребительские свойства средства сохраняются. Не допускать попадание прямых солнечных лучей. Средство в концентрированном виде и рабочие растворы средства негорючи, пожаро- и взрыво- безопасны. Рабочие растворы средства стабильны и при хранении не разлагаются.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

24 мес. с даты изготовления.



Объем упаковки	Вес средства	Кол-во в коробке	Арт.
1 л	1,2 кг	10 шт.	DZ01010
5 л	6 кг	2 шт.	DZ01050
20 л	24 кг	без коробки	DZ01020

