



# 10

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

## С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10

ТУ 20. 20.14-020-39824881-2023

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

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для:

- дезинфекции, мытья и обезжиривания, в том числе совмещенных в одном процессе (включая механизированную, аппаратную, рециркуляционную (т.н. СІР), контактную и бесконтактную, ручную обработку), 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, на предприятиях пищевой и перерабатывающей, в цехах по приготовлению полуфабрикатов, кондитерских цехах, на кухонных производствах (профессиональной кухне), на пищевых производствах, кулинариях, предприятиях общественного питания (в т.ч. кафе, столовых, ресторанах, барах, закусочных, буфетах, пищеблоках и т.д.), на предприятиях продовольственной торговли, на складах хранения пищевой продукции, на транспорте по перевозке пищевой продукции, на других предприятиях общественного питания и предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности;
- дезинфекции и мытья, в том числе совмещенных в одном процессе, помещений, поверхностей в помещениях (в т.ч. стен, полов, подоконников, дверей и т.д.), жесткой и мягкой мебели (в т.ч. тумбочек, столов обеденных, журнальных, разделочных, офисных, учебных, подголовников, подлокотников кресел, кресел, диванов, туалетных полочек, матрасов и т.д.), в том числе медицинской; напольных покрытий (в т.ч. ковров и ковровых покрытий), обивочных тканей, предметов обстановки (в т.ч. жалюзи, радиаторов отопления, дверных, оконных ручек, выключателей, кнопок экстренного вызова и т.п.), поверхностей аппаратов, приборов, инструментов, оборудования, санитарно-технического оборудования, в т.ч. сантехники, акриловых ванн лечебных, грязевых, минеральных, гидромассажных и пр., душевых кабин; тары, столовых приборов, посуды, включая кухонную, столовую, лабораторную, аптечную и одноразовую посуду (в т.ч. совмещенной в одном процессе дезинфекции, мытья и обезжиривания, обработки посуды как вручную, так и с применением автоматических бытовых и профессиональных посудомоечных и стаканоомоечных машин, дезинфицирующих машин), предметов для мытья посуды; спецодежды, белья (в т.ч. с применением стиральных машин всех типов); резиновых и полипропиленовых ковриков; инструментария, инвентаря, уборочного инвентаря и материала; спортивного инвентаря; средств личной гигиены; в санаторно-курортных организациях, в детских учреждениях, учреждениях социального обеспечения, в спортивных, оздоровительных и санаторно-оздоровительных учреждениях (в т.ч. бассейнах, аквапарках, культурно-оздоровительных комплексах, фитнес-центрах, центрах физической культуры и спорта, лагерях, спорткомплексах, стадионах, включая поверхности матов, татами, площадок на спортивных объектах различных видов спорта); гостиницах, отелях, общежитиях, гостевых домах, хостелах и др. учреждениях сферы гостеприимства; на объектах кейтеринга; на объектах профессионального клининга, в т.ч. с применением МОП-ов, поломоечных машин и другой уборочной техники и инвентаря; в местах массового скопления людей; в очагах инфекционных заболеваний; при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;
- пропитывания МОПов, салфеток и ветоши из различных материалов согласно рекомендациям производителя уборочного инвентаря, а так же для пропитки салфеток диспенсерных систем;
- для обработки лечебных ванн в ЛПУ в санаторно-курортных учреждениях;
- дезинфекции и мойки всех видов транспорта (общественного, санитарного, специализированного, включая транспорт для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья), транспортных приспособлений и оборудования;



- дезинфекции и мойки помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, маникюрных и педикюрных кабинетов, салонов красоты, соляриев, СПА салонов, клубов, прачечных, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;
- дезинфекции товарного яйца и для дезинфекции куриного яйца перед приготовлением блюд;
- дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультizonальные сплит-системы, крышные кондиционеры, вентиляционные фильтры, воздуховоды и др.), включая наружные и внутренние поверхности кондиционеров, секций центральных и бытовых кондиционеров, радиаторных решеток, насадок и накопителей конденсата систем вентиляции и кондиционирования;
- дезинфекции обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии;
- дезинфекции помещений при поражении плесневыми грибами, том числе в жилых домах;
- борьбы с плесенью;
- проведения генеральных уборок в МО, в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях и организациях, санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных организациях, на коммунальных объектах, объектах социального обеспечения, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта и других учреждениях и организациях;
- использования в «станциях гигиены» на предприятиях пищевой промышленности, сельского хозяйства и других перед входом на территорию помещения, требующего определенного стандарта гигиены, ручным и механизированным способами;
- использования в дезковриках;
- дезинфекции различных объектов населением в быту.

**Применяется в соответствии с разработанной ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора ИНСТРУКЦИЕЙ № D10/1/23 по применению средства дезинфицирующего с мощим эффектом «ИНТЕРХИМ КОНЦЕНТРАТ D10»**

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.

#### **МОЩЕЕ, ОБЕЖИРИВАЮЩЕЕ И ДЕЗОДОРИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ**

Средство является дезинфицирующим средством, обладает мощим, обезжиривающим и дезодорирующим действием, способно разрушать находящиеся на поверхностях пленки (био пленки) 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 агрессивен 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



### 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, разд. 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 40оС. 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

