



## Инструкция по применению средства дезинфицирующего ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-DRY

### для мойки и обеззараживания фруктов, ягод, зелени и овощей в быту.

**ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-DRY** – порошкообразное дезинфицирующее средство на основе активного кислорода, образующегося в результате химической реакции при растворении средства в воде. Выпускается в соответствии с ТУ 9392-118-46907113-2012. Эффективно в отношении бактериальной, вирусной и грибковой инфекций, а также плесени. Зарегистрировано в Федеральной Службе по Надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Свидетельство о государственной регистрации продукции № RU.77.99.88.002.E.003869.05.14 от 22.05.2014 года.

#### Микробиологическая активность

Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулёза, стафилококка золотистого, легионеллёза, а также бактерий группы кишечных палочек, вирусов, патогенных и плесневых грибов; средство обладает спороцидными свойствами.

#### Назначение:

- дезинфекция:
  - столов, дверных ручек, выключателей, трубок телефонов общего пользования и т.п.;
  - предметов личной гигиены, включая маникюрные инструменты;
  - игрушек, кроме мягких;
  - посуды и кухонной утвари (ножи и разделочные доски после сырого мяса и рыбы), а также предметов для мытья посуды;
  - санитарно-технического оборудования (ванна, раковина, унитаз);
  - мусорных контейнеров;
  - и других различных твёрдых поверхностей;
- дезинфекция белья (нательного и постельного);
- дезинфекция обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов;
- дезинфекция уборочных материалов и инвентаря (щётки, швабры, салфетки);
- обеззараживание продуктов питания (овощи, зелень, фрукты; сырые тушки птицы, мясо, рыба и морепродукты; скорлупа яиц);
- уничтожение спор плесени;
- устранение неприятных запахов (урины, животных, гнилости и т.п.);
- удаление пятен от чая, кофе, крови, вина и т.п. с одежды, текстиля, ковров и ковровых покрытий и т.д.

#### Особенности

Водные растворы средства не оказывают коррозионного действия на поверхности металлов.

#### Состав

Перекисные соли  $\geq 30\%$ , активатор 15–30%, комплексообразователь 15–30%, анионный ПАВ  $< 5\%$ .

#### Внешний вид и физико-химические свойства

Порошок рассыпчатый, без запаха, цвет от белого до светло-бежевого. Рабочие растворы средства pH нейтральны, обладают низким пенообразованием, имеют слабый запах уксусной кислоты.

#### Способ применения:

Дезинфекцию проводят растворами средства рекомендуемой концентрации.

Для приготовления растворов используют воду комнатной температуры.

Приготовление раствора: с помощью крышки от банки отмеряют в ёмкость необходимое количество средства (без горки), наливают воду комнатной температуры и тщательно перемешивают до полного растворения средства. Через 30 минут раствор готов к применению.

Для дезинфекции любых твёрдых поверхностей растворяют 2 крышки средства в 1 литре воды, полученный раствор наносят методами протирания или орошения (распыления через триггер), через 30 минут промывают водой. Перед дезинфекцией поверхность предварительно моют и ополаскивают водой.

Для дезинфекции игрушек и предметов личной гигиены растворяют 4 крышки средства в 1 литре воды, обработку проводят методами замачивания или погружения. Через 60 минут ополаскивают водой.



Для дезинфекции посуды, кухонной утвари и предметов для мытья посуды растворяют 2 крышки средства в 1 литре воды. Посуду и утварь предварительно очищают от остатков пищи, полностью погружают в раствор, через 60 минут промывают проточной водой.

Для стирки белья с одновременной дезинфекцией 2 крышки средства добавляют в дозатор стиральной машины вместе со средством для стирки. Бельё с сильными биологическими загрязнениями (урина, кровь, рвота и т.п.) перед стиркой предварительно дезинфицируют методом замачивания в растворе, полученном растворением 4 крышек средства в 1 литре воды. Через 60 минут бельё стирают, затем прополаскивают в воде.

Дезинфекцию обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов после предварительной мойки проводят методом погружения, через 60 минут ополаскивают водой. Для приготовления раствора 4 крышки средства растворяют в 1 литре воды.

Для дезинфекции санитарно-технического оборудования, уборочных материалов и инвентаря, мусорных контейнеров растворяют 4 крышки средства в 1,5 литрах воды. Предварительно вымытое оборудование (унитазы, раковины, ванны и т.п.) двукратно протирают или орошают раствором, затем ополаскивают водой. Уборочные материалы и инвентарь погружают в раствор на 60 минут, затем промывают водой. Мусорные контейнеры обрабатывают способом протирания или орошения, затем ополаскивают водой.

Обеззараживание овощей, зелени и фруктов: предварительно вымытые продукты погружают в раствор, полученный растворением 1 крышки средства в 3 литрах воды, через 25 минут ополаскивают питьевой водой.

Обеззараживание сырых тушек птицы, мяса, рыбы и морепродуктов проводят способами погружения или орошения, через 25 минут промывают питьевой водой. Для приготовления раствора 2 крышки средства растворяют в 2,5 литрах воды.

Обеззараживание скорлупы яиц: предварительно вымытые яйца погружают в раствор, полученный растворением 2 крышек средства в 2,5 литрах воды, через 25 минут ополаскивают питьевой водой.

Для уничтожения спор плесени и удаления неприятных запахов растворяют 4 крышки средства в 1 литре воды. Отмытую от плесени и других загрязнений поверхность протирают или обильно орошают приготовленным раствором, через 30 минут ополаскивают водой.

Для удаления пятен растворяют 1 крышку средства в 1 стакане (200 мл) воды. Пятновыведение проводят по схеме:

1. Очищают изделие от пыли и остатков загрязнения, используя мягкую щётку.
2. Проверяют устойчивость материала и красителя к средству в незаметном месте: смоченной в растворе средства ватной палочкой обрабатывают ткань с изнаночной стороны в месте шва или подгиба. Если окрашивания ватной палочки не произошло, значит краситель устойчив и средство можно использовать на данной ткани.
4. Начинают пятновыведение с изнаночной стороны изделия.
5. Обрабатывают пятно горячей водой (для пятен крови использовать только холодную воду): натягивают ткань на стакан и проливают воду сквозь пятно.
6. Подкладывают под пятно белые бумажные салфетки или впитывающую ткань, которые по мере загрязнения меняют.
7. Смачивают пятно раствором средства и выдерживают 20–30 минут.
8. Для неделикатных материалов рекомендуется обработать пятно мягкой щёткой по направлению от краёв к центру.
9. Если после обработки пятно всё ещё осталось, процедуру повторить.
10. Стирают изделие или удаляют остатки средства салфеткой, смоченной в воде.

### **Меры предосторожности**

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками. В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы промыть проточной водой.

### **Хранение**

Хранить в закрытом виде в тёмном, сухом, недоступном для детей месте при температуре от 0 до 30°C вдали от нагревательных приборов, прямых солнечных лучей, влаги.

### **Срок годности**

1 год при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.

### **Изготовитель**

ООО «Научно-производственная фирма Химитек», Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.14, литер Б; тел. 8 800 700 48 33, факс(812)448-0034, [www.chemitech.ru](http://www.chemitech.ru).