

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор



Н.В.Шестopalов
« 13 » декабря 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Эколаб»



С.В.Милованов
2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № ИОФ-01-2019
по применению средства дезинфицирующего
«Incidin OxyFoam S» («Инцидин Оксифом С»)

Москва 2019

ИНСТРУКЦИЯ № ИОФ-01-2019
по применению средства дезинфицирующего
«Incidin OxyFoam S» («Инцидин Оксифом С»)

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Авторы: Федорова Л.С., Левчук Н.Н., Ильякова А.В., Панкратова Г.П., Андреев С.В.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство предназначено для:

дезинфекции небольших по площади, в том числе труднодоступных поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубы телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел; туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.), предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов, датчиков УЗИ, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов), физиотерапевтического оборудования в медицинских организациях различного профиля, инфекционных очагах, санитарном транспорте (машины скорой и неотложной медицинской помощи и др.), автотранспорт для перевозки пищевых продуктов; в медицинских кабинетах детских организаций; пенитенциарных учреждений и социального обеспечения, на объектах коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты), в торгово-развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха и спорта, офисах, в местах постоянного размещения личного состава силовых министерств и ведомств (МЧС, МО, ЧС и др.); на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности;

1.2 Средство дезинфицирующее готовое к применению представляет собой прозрачную жидкость со специфическим запахом. В состав средства входит перекись водорода (массовая доля) – 1,4-1,6%, органические активаторы перекиси водорода, функциональные компоненты (гликолевая кислота, салициловая кислота и др.). Плотность средства при 20⁰С – 1,005-1,013 г/см³. Показатель активности водородных ионов (рН) средства 2,01-2,21.

Средство выпускается в полимерных флаконах вместимостью 0,75 л с пенообразующей насадкой, полимерных канистрах вместимостью 5 л.

Срок годности средства – 24 месяца со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя при хранении в диапазоне температур от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С.

1.3 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕCHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5NI, А H1NI, adenovirusов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии) грибов рода Кандида, дерматофитов.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу мало опасных по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) согласно Классификации ингаляционной опасности по степени летучести мало опасно; при воздействии на кожу не оказывает раздражающего действия и вызывает слабое раздражение слизистых оболочек глаз, сенсибилизирующими свойствами не обладает.

ПДК в воздухе рабочей зоны перекиси водорода – 0,3 мг/м³ (пары+аэрозоль, 2 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 Средство применяют для обеззараживания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилискоожа, металл и пр.) способами протирания или орошения.

2.2 Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в средстве, или орошают средством из емкости с распылителем до полного смачивания. Расход средства составляет 40 мл на 1 м² поверхности

2.3 Средство применяют для дезинфекции поверхностей, изготовленных из любых материалов, кроме нелегированных и низколегированных сталей, чугуна, меди, латуни, бронзы и других нестойких к перекиси водорода материалов.

2.4 Режимы дезинфекции объектов средством при различных видах инфекций представлены в таблице 1.

2.5 Обеззараживание объектов при проведении профилактической дезинфекции проводят по режимам, представленным в таблице 2.

Таблица 1 – Режимы дезинфекции объектов средством дезинфицирующим «Incidin OxyFoam S» («Инцидин Оксифом С») при различных видах инфекций

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади труднодоступные поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность или оросить поверхность средством, затем протереть поверхность сухой салфеткой, оставить на время дезинфекционной выдержки
	Вирусные, кандидозы	15	
	Туберкулез	15	Средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность или оросить поверхность средством, затем протереть поверхность сухой салфеткой, оставить на время дезинфекционной выдержки. Процедуру повторить трижды с интервалом 5 мин
		30	Средство нанести на салфетку «Incidin premium wipes», протереть ею поверхность или оросить поверхность средством, затем протереть поверхность салфеткой «Incidin premium wipes», оставить на время дезинфекционной выдержки. Процедуру повторить дважды с интервалом 5 мин
	Дерматофитии	15	Средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность или оросить поверхность средством, затем протереть поверхность сухой салфеткой, оставить на время дезинфекционной выдержки. Процедуру повторить дважды с интервалом 5 мин

Таблица 2 – Режимы обеззараживания объектов средством дезинфицирующим «Incidin OxyFoam S» («Инцидин ОксиФом С») при проведении профилактической дезинфекции

Объект обеззараживания	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади труднодоступные поверхности в помещениях (дверные ручки, выключатели, трубы телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел, туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденья унитазов и т.п.), предметы обстановки, приборы	5	Средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность, оставить на время дезинфекционной выдержки

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 Все работы со средством проводить с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками.
- 3.2. Избегать попадания средства в глаза.
- 3.3. Обработку поверхностей (в т.ч. пенную) проводить в отсутствие пациентов.
- 3.4. Средство хранить в оригинальной упаковке, в прохладном месте, отдельно от лекарственных препаратов и недоступном детям.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.
- 4.2 При попадании средства в глаза промыть их под проточной водой в течение 10-15 минут и обратиться к офтальмологу.
- 4.3 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды. При необходимости обратиться к врачу.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2 Хранить средство в оригинальной упаковке предприятия изготовителя при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, не доступных детям.

5.3 Средство не горючее.

5.4 В аварийной ситуации использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон или халат, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки. Пролившееся средство следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель), собрать и отправить на утилизацию. Загрязненную поверхность промыть большим количеством воды. Помещение следует проветрить.

5.5 Меры по защите окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.