

БИНАР окси
Дезинфицирующее средство

2019



Концентрированное кислородсодержащее средство.

Универсальный препарат для обеззараживания поверхностей, дезинфекции и ПСО инструментов

Состав: перекись водорода – 9,0%, ЧАС – 4,0%, ПГМБ – 2,0%, функциональные компоненты

Эффективен в отношении:
бактерий, включая микобактерии туберкулеза (*M. Terrae*),
инфекций, связанных с оказанием медпомощи, ООИ,
вирусов, патогенных и плесневых грибов, спор бактерий.



Дезинфекция поверхностей – от 5 мин, экономичные режимы!

Препарат эффективен к госпитальным штаммам микроорганизмов, циркулирующих в ЛПУ.

Обладает моющими и отбеливающими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности.

Срок годности концентрата – 2 года,
рабочих растворов – 30 дней



Сферы применения:



Дезинфекция поверхностей



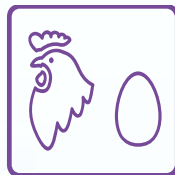
Дезинфекция ИМН+ПСО



Генеральные уборки, в т.ч. с использованием уборочных технологий



Обеззараживание методов кл.Б и В



Дезинфекция скорлупы пищевых яиц

Сравнительная таблица по режимам дезинфекции поверхностей по бактериальному и вирусному режиму

Препарат	БИНАР окси	Пероксидез	Хорт-актив	Триосепт окси	Ника-Пероксам
Производитель	ИНТЕРСЭН-плюс	Дезнэт	Полисепт	Спецсинтез	Геникс
Срок годности РР, сут.	30	21	10	14	35
Бактерии, искл. туберкулез	0,25% - 10 мин 0,5% - 5 мин	0,1% - 30 мин 0,25% - 15 мин	1% - 60 мин 1,5% - 30 мин 2% - 15 мин	0,15% - 60 мин 0,3% - 30 мин 0,5% - 15 мин	0,3% - 60 мин 0,5% - 30 мин 1% - 15 мин
Вирусы	0,25% - 10 мин	0,1% - 60 мин 0,25% - 30 мин 0,5% - 15 мин	2% - 60 мин 3% - 15 мин	1% - 60 мин 1,5% - 30 мин 2,5% - 15 мин	1% - 60 мин 1,5% - 30 мин 2% - 15 мин
Цена за 1 л концентрата, руб.	575 / 451*	540	458	453	745

Один из лучших препаратов на перекиси по обеззараживанию поверхностей по бактериальному и вирусному режимам.

* - цена 1 л концентрата в 5 л канистре

Основные режимы дезинфекции поверхностей (бактерии)

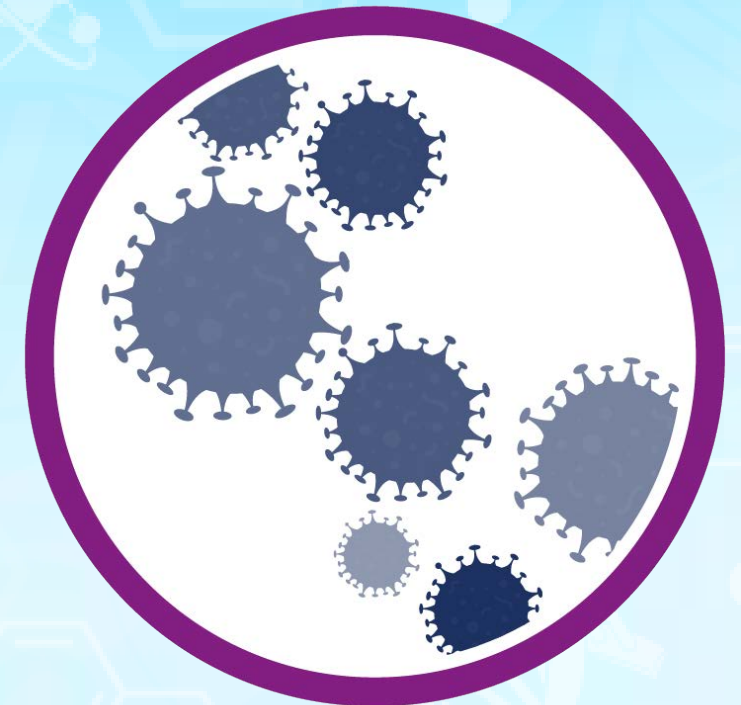
Объект	Режим	Способ применения
Поверхности в помещениях; приборы, аппараты, оборудование	0,25% - 10 мин 0,5% - 5 мин	Протирание, орошение
Белье, спецодежда незагрязненные; предметы ухода за больными	0,25% - 15 мин	Замачивание
Посуда столовая без остатков пищи	0,25% - 10 мин	Погружение
Дезинфекция кувезов	0,25% - 10 мин – внешние пов-ти 0,5% - 5 мин – внутренние пов-ти	Протирание

Экономичные режимы, низкая стоимость рабочих растворов

Основные режимы дезинфекции поверхностей по противотуберкулезному режиму

Объект	Режим	Способ применения
Поверхности в помещениях; приборы, аппараты, оборудование	3% - 90 мин 5% - 60 мин	Протирание, орошение
Посуда столовая без остатков пищи		Погружение
Белье, спецодежда незагрязненные		Замачивание
Уборочный материал	8% - 60 мин	Замачивание

Тестировано на M.Terraе



Основные режимы дезинфекции поверхностей по вирусному режиму

Объект	Режим	Способ применения
Поверхности в помещениях; приборы, аппараты, оборудование	0,25% - 10 мин	Протирание, орошение
Санитарно-техническое оборудование	1% - 15 мин	Протирание
Посуда столовая без остатков пищи	0,5% – 30 мин	Погружение

Дезинфекция медотходов

Класс отходов	Вид инфекции	Объект обработки	Режим обработки	Способ обеззараживания
Класс Б	Бактериальные (кр. туберкулёза), вирусные, грибковые (кандидозы)	МИ однократного применения из металлов, стекла, пластмасс, резин Перевязочные средства, одноразовое белье, одежда персонала и др.	2,0% - 30 мин	Замачивание, погружение
Класс В	Бактериальные (включая туберкулёз), вирусные, грибковые (кандидозы, дерматофитии)	МИ однократного применения из металлов, стекла, пластмасс, резин	3,0% - 90 мин 5,0% - 60 мин	Замачивание, погружение
		Перевязочные средства, одноразовое белье, одежда персонала	8,0% - 60 мин	Замачивание, погружение

Генеральные уборки

Профиль учреждения	Режим обработки	Способ обеззараживания
Соматические, терапевтические отделения, палаты, кабинеты	0,25% - 10 мин 0,5% - 5 мин	Протирание, орошение
Операционные блоки, перевязочные, процедурные кабинеты, хирургические отделения и стационары, родильные залы	0,25% - 10 мин	Протирание, орошение
Противотуберкулезные ЛПУ	3,0% - 90 мин 5,0% - 60 мин	Протирание, орошение
Кожно-венерологические ЛПУ	1,0% - 60 мин 2,0% - 30 мин	Протирание, орошение
Детские и образовательные учреждения	0,25% - 10 мин 0,5% - 5 мин	Протирание, орошение

Дезинфекция и стерилизация ИМН

Объект обеззараживания	Вид обработки	Режим обработки	Способ обработки
ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся; жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним;	Дезинфекция при бактериальных, (кроме туберкулеза) вирусных и грибковых инфекциях	2,0% - 30 мин	Ручной
	Дезинфекция при туберкулезе (тестировано на M.terrae)	5,0% - 60 мин	Ручной
Жесткие и гибкие эндоскопы и принадлежности к ним	Дезинфекция высокого уровня	30,0% - 30 мин	Ручной
ИМН, в том числе хирургические и стоматологические инструменты; жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам	Стерилизация	30,0% - 60 мин	Ручной