

ОПТИМАКС проф

- 1. Наименование:** ОПТИМАКС проф для дезинфекции в ЛПУ и др.
2. Производитель: ООО "ИНТЕРСЭН-плюс", Россия / **Получатель:** ООО "ИНТЕРСЭН-плюс", Россия
3. Инструкция: № Д-19/09от2009
4. Химический состав: Третичный амин, Поверхностно-активные вещества (ПАВ), Вспомогательные компоненты
Действующие вещества: N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 5 %, Ингибиторы коррозии, ПАВы
5. Фасовка: жидкий концентрат - 0.1 дмЗ, 0.2 дмЗ, 0.5 дмЗ, 1 дмЗ, 5 дмЗ;
 Вес таблетки - г. (используется для расчета потребности дезсредств)
6. Срок годности в упаковке - 5 лет, в рабочем растворе - 14 дней
7. Расход средства на поверхности:

Способ применения	Объем	Ед. изм.
Расход средства на поверхности способом орошение "Квазар"	150	мл/м2
Расход средства на поверхности способом орошение гидропультом	300	мл/м2
Расход средства на поверхности способом протирание	100	мл/м2

8. Особые свойства: Не вызывает коррозии металлов; Сохранение свойств при замораживании/размораживании; Не обесцвечивает ткани; Не фиксирует органические загрязнения; Не агрессивно по отношению к объектам обработки

9. Класс опасности: при введении в желудок - 3; при нанесении на кожу - 4; рабочего раствора - 4

10. Активно в отношении:

Бактерии - *Mycobacterium tuberculosis*, Возбудители ВБИ, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии;
 Вирусы - Аденовирусы, Атипичной пневмонии, ВИЧ, Герпеса, Грипп, Парагрипп, Парентеральных гепатитов, Полиомиелит, Прочие возбудители ОРВИ, Птичьего гриппа (H5N1), Ротавирусы, Свиной грипп (H1N1), Энтеральных гепатитов, Энтеровирусы;
 Возбудители паразитарных болезней - Цисты, ооцисты простейших, Яйца и личинки гельминтов;
 Патогенные грибы - Дерматофитон, Кандида, Плесневые грибы;
 Моющие свойства;

Дезодорирующие свойства;

11. Сфера применения: ЛПУ, Детские учреждения (детсады, школы и т.п.), Пенитенциарные учреждения, Предприятия общественного питания, Предприятия продовольственной торговли, Потребительские рынки, Коммунальные объекты (бани, бассейны, гостиницы, общественные туалеты и т.п.), Парикмахерские, Косметические и (или) массажные салоны, Предприятия пивоварения, безалкогольной промышленности, Санитарный транспорт, Учреждения культуры, отдыха (кинотеатры, музеи, театры), Спортивные и культурно-оздоровительные комплексы

12. Объекты обработки: Баки накопительные автономных туалетов, Белье нательное, Белье постельное, Бытовые кондиционеры, Вентиляционные фильтры, Воздуховоды, Жесткая мебель, Игрушки, ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс, ИМН обычные, ИМН одноразовые перед утилизацией, Инструменты парикмахерских, массажных, косметических салонов, Крышные кондиционеры, Мусоросборочное оборудование, мусоропроводы, Обувь, Обувь из пластика, резины, Офисная техника (телефонные аппараты, мониторы, компьютерные клавиатуры и др.), Пищевые отходы, Поверхности в помещениях, Поверхности приборов и аппаратов, Почва, Предметы для мытья посуды, Предметы личной гигиены, Предметы обстановки, Резиновые и полипропиленовые коврики, Санитарно-техническое оборудование, Санитарный транспорт, Системы вентиляции и кондиционирования воздуха, Сплит-системы, мультизональные сплит-системы, Спортивный инвентарь, Столовая посуда, Транспорт для перевозки пищевых продуктов, Уборочный инвентарь

Режимы применения

Средняя цена препарата ОПТИМАКС проф за 1л/кг – 520 рублей

Средняя цена за 1 л/кг концентрата определяется как среднее арифметическое рассчитанных за 1 л/кг цен, от нескольких поставщиков в различных фасовках. В расчете цены учитываются только фасовки не менее 0,5 л/кг. При наличии только одного ценового предложения, данное предложение считается средним, при условии того, что его фасовка не менее 0,5 л/кг.

Дезинфекция				
Объект обработки	Активно в отношении	Конц/Эксп	Стоимость 1л рабочего раствора	Способ обработки
Санитарно-техническое оборудование;	Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии;	0.5 % / 60 мин; 1 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	2.6 5.2 15.6	Протирание;
	Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп; ВИЧ; Герпеса; Полиомиелит;	2 % / 60 мин; 3 % / 30 мин; 4 % / 15 мин;	10.4 15.6 20.8	Протирание;
Поверхности в помещениях; Предметы обстановки;	Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии;	0.25 % / 60 мин; 0.5 % / 30 мин; 1 % / 15 мин;	1.3 2.6 5.2	Протирание;
	Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп; ВИЧ; Герпеса; Полиомиелит;	1 % / 60 мин; 2 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	5.2 10.4 15.6	Протирание;
	Плесневые грибы;	4 % / 60 мин; 5 % / 30 мин;	20.8 26	Протирание;
	Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии;	0.25 % / 60 мин; 0.5 % / 30 мин; 1 % / 15 мин;	1.3 2.6 5.2	Погружение;

Посуда без остатков пищи;	Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); Mycobacterium tuberculosis; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп; ВИЧ; Герпеса; Полиомиелит;	1 % / 60 мин; 2 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	5.2 10.4 15.6	Погружение;
Уборочный инвентарь;	Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии;	0.5 % / 60 мин; 1 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	2.6 5.2 15.6	Погружение; Протирание; Замачивание;
	Полиомиелит; Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); Mycobacterium tuberculosis; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп; ВИЧ; Герпеса;	2 % / 60 мин; 3 % / 30 мин; 4 % / 15 мин;	10.4 15.6 20.8	Протирание; Замачивание; Погружение;
Игрушки; Предметы личной гигиены; Спортивный инвентарь;	Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ;	0.25 % / 60 мин; 0.5 % / 30 мин; 1 % / 15 мин;	1.3 2.6 5.2	Орошение; Погружение; Протирание;
	Полиомиелит; Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); Mycobacterium tuberculosis; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп; ВИЧ; Герпеса;	1 % / 60 мин; 2 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	5.2 10.4 15.6	Погружение; Протирание; Орошение;
Системы вентиляции и кондиционирования воздуха;	Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ;	0.25 % / 60 мин; 0.5 % / 30 мин; 1 % / 15 мин;	1.3 2.6 5.2	Протирание; Орошение;
	Герпеса; Полиомиелит; Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); Mycobacterium tuberculosis; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп; ВИЧ;	1 % / 60 мин; 2 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	5.2 10.4 15.6	Протирание; Орошение;
Санитарный транспорт; Транспорт для перевозки пищевых продуктов ;	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.25 % / 60 мин; 0.5 % / 30 мин; 1 % / 15 мин;	1.3 2.6 5.2	Орошение; Протирание;
	Герпеса; Полиомиелит; Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); Mycobacterium tuberculosis; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп; ВИЧ;	1 % / 60 мин; 2 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	5.2 10.4 15.6	Протирание; Орошение;
Белье, не загрязненное выделениями;	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.5 % / 60 мин; 1 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	2.6 5.2 15.6	Замачивание;
	Герпеса; Полиомиелит; Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); Mycobacterium tuberculosis; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп; ВИЧ;	2 % / 60 мин; 3 % / 30 мин; 4 % / 15 мин;	10.4 15.6 20.8	Замачивание;
Офисная техника (телефонные аппараты, мониторы, компьютерные клавиатуры и др.);	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.5 % / 60 мин; 1 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	2.6 5.2 15.6	Протирание;
	ВИЧ; Герпеса; Полиомиелит; Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); Mycobacterium tuberculosis; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1); Парагрипп;	2 % / 60 мин; 3 % / 30 мин; 4 % / 15 мин;	10.4 15.6 20.8	Протирание;
Мусоросборочное оборудование, мусоропроводы;	Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии;	0.25 % / 60 мин; 0.5 % / 30 мин; 1 % / 15 мин;	1.3 2.6 5.2	Протирание; Орошение;
	Парагрипп; ВИЧ; Герпеса; Полиомиелит; Прочие возбудители ОРВИ; Кандида; Аденовирусы; Атипичной пневмонии; Энтеральных гепатитов; Энтеровирусы; Дерматофитон; Грипп; Птичьего гриппа (H5N1); Mycobacterium tuberculosis; Парентеральных гепатитов; Ротавирусы; Свиной грипп (H1N1);	1 % / 60 мин; 2 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	5.2 10.4 15.6	Протирание; Орошение;

Дезинфекция, совмещенная с ПСО в ультразвуковых установках

Объект обработки	Активно в отношении	Конц/Эксп	Стоимость 1л рабочего раствора	Способ обработки
------------------	---------------------	-----------	--------------------------------	------------------

ИМН из металлов, резин на основе натурального и силиконового каучука, стекла, пластмасс;	Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии; Возбудители ВБИ;	1 % / 60 мин; 2 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	5.2 10.4 15.6	Замачивание;
	Mycobacterium tuberculosis; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энтеровирусы; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Кандида; Дерматофитон; Свиной грипп (H1N1);	1 % / 60 мин; 2 % / 30 мин; 3 % / 15 мин;	5.2 10.4 15.6	Замачивание;
Дезинвазия				
Объект обработки	Активно в отношении	Конц/Эксп	Стоимость 1л рабочего раствора	Способ обработки
Почва;	Цисты, ооцисты простейших; Яйца и личинки гельминтов;	5 % / 4320 мин;	26	Орошение;

* Имеется в виду концентрация 100% по препарату, соотношение в % веса препарата по отношению к 1 литру объекта обработки.