

Люир Пероксин 24

pH 2,5-5,5



Люир Окси +

pH 5,5±1,5



Состав:

Перекись водорода-24,0%, комплекс оксикислот (гликолевая, молочная, гидроакриловая) 3,0%, функциональные добавки, вода.

Микробиология: бактерии (грам+ и грам-, включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусы (включая коронавирус (SARS «атипичной пневмонии», SARS-CoV-2 в том числе штаммов Альфа, Бета, Гамма, Дельта, Омикрон), ВБИ, ООИ, анаэробные инфекции, легионеллез, грибковые инфекции, спорцидна и овоцидная активность.



Основные режимы

Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,025% / 90 мин (4000 л) 0,2% / 5 мин (500 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,05% / 60 мин (2000 л) 0,75% / 5 мин (133,3 л)
Дезинфекция медицинских отходов класса Б (БАКТЕРИИ)	0,25% / 30 мин (400 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	0,4% / 30 мин (250 л) 1,25% / 5 мин (80 л)

Преимущества:

- + Обладает высокой моющей активностью при невысоком пенообразовании
- + Не фиксирует органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и объектах.
- + Удобен в применении для ЛПУ хирургического профиля
- + Не требует смывания
- + Средство биоразлагаемое и экологически безопасное (низкая ингаляционная токсичность)
- + Эффективен для дезинфекции воздуха в помещениях, нейтрализует неприятные запахи



Состав:

Перекись водорода- 12%, ПГМГ-2,0%, ЧАС-2,0%. Дезинфекция и мойка поверхностей, биовыделения, медотходы, скорлупа яиц, кувезы, ПСО + Дезинфекция ИМН (включая эндоскопы) ДВУ эндоскопов (5 мин.) и стерилизация ИМН (5 мин.). Микробиология: бактерии (грам+ и грам-), вирусы, М.Терра, ВБИ, ООИ, грибковые инфекции, спорцидная активность, овоциды.



Основные режимы

Основные режимы	% / время экспозиции
Дезинфекция поверхностей (бактерии)	0,05% / 120 мин (2000 л) 0,5% / 15 мин (200 л)
Дезинфекция поверхностей (вирусы)	0,5% / 45 мин (200 л) 1,0% / 15 мин (100 л)
Проведение генеральных уборок в хирургическом стационаре	0,1% / 60 мин (1000 л)
ПСО ИМН, совмещенная с дезинфекцией	1,5% / 45 мин (66,7 л)
Спорцидный режим	7% / 15 мин (14,3 л)

Преимущества:

- + Пролонгированный остаточный бактерицидный эффект не менее 5 часов
- + Средство может применяться в качестве обезжиривающего агента
- + Рекомендовано для проведения генеральных уборок, в т.ч. на объектах коммунально-бытовой сферы
- + Не требует смывания с поверхностей
- + Использование в формуле различных классов действующих веществ в сочетании с пероксидом водорода обеспечивает средству высокие спорцидные свойства

