

Тристел

Фьюз для Поверхностей

Спороцидное дезинфицирующее средство



**СРЕДСТВО ФЬЮЗ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ:**

- помещений типа операционной, изоляторов, бокса, приемного покоя и пр.
- поверхностей медицинских приборов и оборудования
- операционных, пеленальных, родильных столов
- гинекологических и стоматологических кресел
- предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов
- поверхностей куветов для новорожденных
- осветительной аппаратуры, жалюзи и т.п.
- дезинфекция помещений для животных

**ФЬЮЗ ОБЛАДАЕТ АНТИМИКРОБНОЙ И
СПОРОЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОТНОШЕНИИ:**

грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций), вирусов (включая аденовирусы; вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа; возбудителей острых респираторных инфекций; энтеровирусы; ротавирусы; вирус полиомиелита; вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей анаэробных инфекций.

Диоксид хлора активно разрушает на поверхностях биологические пленки и не обладает фиксирующим действием.

Каждое саше Фьюз содержит два раствора:

- 50 мл База (5% раствор лимонной кислоты и ПАВ в деминерализованной воде)
- 50 мл Активатор (2,1% раствор хлорита натрия в деминерализованной воде)

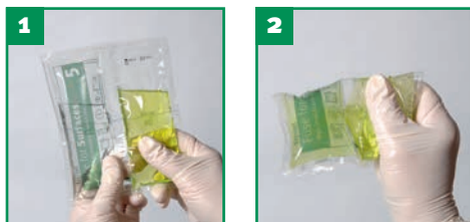
При смешивании растворов База и Активатор образуется диоксид хлора.

Для приготовления рабочего раствора одно саше смешанного раствора добавляется в 5 литров воды.

Тристал

Краткая инструкция по применению Фьюз для Поверхностей

Подробный способ применения изложен в «Инструкции №1 по применению дезинфицирующего средства «Тристал Фьюз для Поверхностей» компании «Тристал Солюшенс Лимитед», Великобритания»



1. Возьмите одно саше для приготовления 5 литров раствора диоксида хлора.
2. Согните саше пополам. Зажмите одну сторону саше, чтобы прорвать внутреннюю разделяющую мембрану и смешать два раствора. При реакции двух компонентов раствор приобретает желтый цвет.
3. Отрежьте или оторвите угол саше.
4. Добавьте содержимое саше (100мл) в 5 л водопроводной воды. Чтобы избежать разбрызгивания концентрата при наливании, рекомендуется опустить надрезанный угол саше в воду.
5. Время дезинфекционной выдержки при обработке – 5 минут.

Фирма-изготовитель:
«Тристал Солюшенс Лимитед»,
Великобритания
www.tristel.com

Дистрибьютор в России:
ООО «МедСнаб»
Московская обл., г. Пушкино
Писаревский проезд, д.3, пом.2
8 800 550 58 48 звонок бесплатный
info@tristel.ru
www.tristel.ru

Срок годности и номер партии указаны на саше.
Хранить саше в месте защищенном от попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +10°С до +35°С.

CE
0086



10°C — 35°C