



АНИОС ДДСХ

Пена для очистки и дезинфекции малых поверхностей
Готов к применению
Активен против вируса H₁N₁ при контактном времени 5 минут

Информация о препарате

Состав:

ЧАС, гуанидин, ПАВ, другие инертные компоненты.

Средство активно в отношении: бактерий (в том числе - микобактерий туберкулёза), вирусов (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного (A H₁N₁) и птичьего (H₂N₂) гриппа), грибов (в том числе - родов Кандида и Трихофитон)

Инструкция к применению:

Средство наносят на несколько точек обрабатываемой поверхности (4-5 нажатий на рычаг пенораспылителя) и затем растирают по поверхности чистой тканевой салфеткой или наносят средство непосредственно на салфетку и затем протирают ей поверхность. Норма расхода средства: 8-20 мл на 1м² (одно нажатие - 2 мл препарата). Удалять остатки средства водой не нужно.



СПРЕЙ C3.29

Быстрая дезинфекция поверхностей
Готов к применению
Активен против вируса H₁N₁ при контактном времени 5 минут

Информация о препарате

Состав:

Пролиловый спирт, гуанидин, ЧАС.

Средство активно в отношении: бактерий (в том числе - микобактерий туберкулёза) вирусов (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, полиомиелита, свиного (A H₁N₁) и птичьего (H₂N₂) гриппа), грибов (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

Инструкция к применению:

Поверхности протирают салфетками из тканного или нетканного материала, смоченными средством или орошают с помощью ручного распылителя с расстояния 30 см до полного их смачивания. Норма расхода 30-40 мл/м². Поверхности готовы к использованию сразу после высыхания средства - через 5 минут.



СУРФАНИОС ПЛЮС

Очистка и дезинфекция полов и поверхностей
Разбавлять до 0,25%
(20мл средства на 8 литров воды)
Активен против вируса H₁N₁ при контактном времени 5 минут

Информация о препарате

Состав:

ЧАС, третичный амин, неионогенное ПАВ, стабилизатор и др.

Средство активно в отношении: бактерий (в том числе - микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций), вирусов (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, респираторных и энтеровирусных инфекций, свиного (A H₁N₁) и птичьего (H₂N₂) гриппа), грибов (в том числе - родов Кандида, Дерматофитон, плесневых грибов)

Инструкция к применению:

Набрать 8л воды в ведро для мытья и в ведро для ополаскивания. Для приготовления 0,25% раствора в ведро для мытья налить 20 мл средства СУРФАНИОС ПЛЮС. Смочить тряпку в растворе и протереть ей пол или другие поверхности. Удалять остатки средства водой с обработанной поверхности не нужно.



АНИОСУРФ ФРЕШЕР

Очистка и дезинфекция полов и поверхностей
Разбавлять до 0,25%
(20мл средства на 8 литров воды)
Активен против вируса H₁N₁ при контактном времени 15 минут

Информация о препарате

Состав:

ЧАС, гуанидин, ПАВ, отдушка

Средство активно в отношении: бактерий (в том числе - микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций), вирусов (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, свиного (A H₁N₁) и птичьего (H₂N₂) гриппа), грибов (в том числе - плесневых, родов Кандида и Дерматофитон).

Инструкция к применению:

Набрать 8л воды в ведро для мытья и в ведро для ополаскивания. Для приготовления 0,25% раствора в ведро для мытья налить 20 мл средства АНИОСУРФ ФРЕШЕР. Смочить тряпку в растворе и протереть ей пол или другие поверхности. Удалять остатки средства водой с обработанной поверхности не нужно.



АНИОЗИМ DD1

Очистка и дезинфекция изделий медицинского назначения
Разбавлять до 0,25%
(20мл средства на 8 литров воды)
Активен против вируса H₁N₁ при контактном времени 5 минут

Информация о препарате

Состав:

ЧАС (5-го поколения), гуанидин, ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза), ПАВ.

Средство активно в отношении: бактерий (в том числе - микобактерий туберкулёза), вирусов (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, свиного (A H₁N₁) и птичьего (H₂N₂) гриппа), грибов (в том числе - родов Кандида и Дерматофитон).

Инструкция к применению:

Для приготовления 0,5% раствора, растворить 25 мл средства в 5 литрах холодной или тёплой воды. Полностью погрузить изделия в рабочий раствор. Время экспозиции: 5 минут.



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping

ВИРУС ГРИППА А (H₁N₁)



Наши Решения...

Photos non contractuelles - Non contractual pictures
Doc:H1N1 FG-2009-RU

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection



Наши **простые и эффективные** решения

Вирус гриппа А (H₁N₁)

... Вирус гриппа А (H₁N₁)

АНИОС ДДСХ
Контактное время: 5 минут



МАНУЖЕЛЬ

Контактное время: 30 сек.



СПРЕЙ С3.29

Контактное время: 5 минут



СУРФАНИОС ПЛЮС

Контактное время: при концентрации 0,25% или

АНИОСУРФ ФРЕШЕР

Контактное время: при концентрации 0,25%



АНИОС ДДСХ

Контактное время: 5 минут

АНИОЗИМ DD1

Контактное время: 5 минут при концентрации 0,5%



АНИОС ДДСХ

Контактное время: 5 минут



СПРЕЙ С3.29

Контактное время: 5 минут



СУРФАНИОС ПЛЮС

Контактное время: 5 минут при концентрации 0,25% или

АНИОСУРФ ФРЕШЕР

Контактное время: 15 минут при концентрации 0,25%



МАНУЖЕЛЬ

Контактное время: 30 сек.



МАНУЖЕЛЬ

Контактное время: 30 сек.



АНИОЗИМ DD1

Контактное время: 5 минут при концентрации 0,5%



30 секунд
КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ



МАНУЖЕЛЬ

Гидроалкогольный антисептический гель
Готов к применению. Втирать 30 секунд.

Гель для рук должен быть доступен всем, везде и всегда.

Состав:

Изопропанол, антисептический агент, ароматизатор, смягчающие добавки.

Средство активно в отношении: бактерий (в том числе - микобактерий туберкулеза), вирусов (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного (A.H.N.) и птичьего (H₁N₁) гриппа), грибов (в том числе - рода Кандида)

Инструкция по применению:

Набрать 3 мл средства в ладонь. Втирать до полного высыхания не менее 30 секунд, не смывать.