

CHAS SAN MARINE

средство для очистки и дезинфекции поверхностей и помещений, рук

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

На основе ЧАС четвертичных аммониевых соединений, хорошо смешивается с водой.

Обладает дезинфицирующей способностью (обладает вирулицидной, антимикробной активностью), обеспечивает высокую степень обеззараживания.

Для санитарной обработки, дезинфекции рук, всех видов поверхностей жилых и производственных помещений, кубриков, камбузов, переборок, палубы, иллюминаторов, кладовых для провизии и др.

Подходит для поверхностей нержавеющей стали, черных, цветных металлов, стекла, керамики, пластика, полиэтилена, лакокрасочных покрытий и прочих.

Не наносит вреда покрытиям.

Применяется в готовом виде.

Смывать состав не требуется.

Биологически разлагаемое.

Средство эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий, туберкулеза, грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида, дерматофитии, трихофитии), вирусов (ОРВИ, грипп, включая 'птичий' и 'свиной'), герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, ВИЧ-инфекция, аденовирус, ротавирус и др.)

Инструкция по применению:

1. Ручная мойка поверхностей.

Рабочий раствор – готовый к применению раствор.

Рекомендуемая температура раствора — 30-50 С.

Наносить с помощью распылителей, губки, кисти, валика, аппаратов высокого давления. Если есть необходимость убрать остатки влаги с поверхности, можно протереть чистой ветошью или дать средству высохнуть. Смывать состав не требуется.

Биологически разлагаемое.

Предварительно, с помощью щеток и губок смывают с поверхности крупные объекты, так же явные органические или минеральные, имеющиеся на ней загрязнения, для лучшего эффекта и экономии средства.

Не смешивать с растворами, содержащими анионные ПАВ (мыло).

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

Механизм действия.

ЧАС -нарушают проницаемость цитоплазматической мембраны микробных клеток, ингибируют связанные с мембраной ферменты, необратимо нарушают функцию микробной клетки.

Спектр действия

Средство в количественном методе проявляет достаточно высокий уровень антимикробной активности (RF>5.01 g) в отношении E.coli, S.aureus, и Sh.sonnei

Средство в количественном суспензионном методе проявило достаточно высокий уровень антимикробной активности (RF>5.01g) в отношении P.aeruginosa, Salm. VirchowuC.