



Дезинфицирующий препарат на спиртовой основе

Назначение и область применения

Кожный антисептик для гигиенической обработки рук персонала пищевых и промышленных производств, медицинских учреждений. Препарат предназначен для применения на пищевых производствах, предприятиях общественного питания, в лечебно-профилактических учреждениях, детских, школьных и дошкольных учреждениях, на объектах коммунальных служб (в т.ч. в парикмахерских и косметических салонах), в быту.

Свойства

Жидкое нейтральное дезинфицирующее средство на основе изопропилового спирта. Обладает ярко выраженным фунгицидным, бактерицидным, вирулицидным и альгицидным действием. Эффективно в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций), микобактерий туберкулеза, грибковых (в том числе дрожжеподобных грибов рода *Candida*) и вирусных возбудителей (гепатиты, ВИЧ), плесени, водорослей. Обладает пролонгированным действием.

Методические рекомендации по применению

1. Высококонцентрированный препарат.
2. Препарат «Кинол для рук» в количестве 2-5 мл наносят на кисти рук и тщательно растирают до полного впитывания в кожу. Время обработки от 0,5 до 1 минуты.
3. **Запрещается комбинировать с мылом.**

Состав

Содержит катионактивное ПАВ (ЧАС), изопропиловый спирт

Внешний вид

Прозрачная жидкость различных оттенков бирюзового

Плотность

около 0,98 г/см³ при температуре 200С

Значение pH

около 7,0 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде при температуре 200С)

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с

моющими средствами;

При работе с концентратом:

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

Упаковка

Пластиковые, химически стойкие канистры-5л., 10 л., 30л., бочки-200л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +300С. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.