



## Средства для стоматологии



# Дескопрент

(готовый раствор)

дезинфекция и очистка

стоматологических оттисков и слепков



## Дескопрент

(готовый раствор)

**дезинфекция и очистка стоматологических оттисков и слепков**

### Предназначение

Для быстрой дезинфекции и глубокой очистки стоматологических изделий, оттисков и слепков, изделий для протезирования (из полиэфир, А/С силиконов, альгинатов, гидроколлоидов), зубопротезных заготовок (из металлов, керамики, пластмасс и др. материалов).

### Микробиологическая активность

Средство имеет широкий спектр антимикробной активности: бактерицидная (в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в т.ч. возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирулицидная (включая вирусы гриппа, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и др.) и фунгицидная (грибы рода Кандида и Трихофитон).

### Краткая характеристика

Средство отличается быстрой и долго сохраняющейся дезинфекцией, обладает большой силой очистки при малом пенообразовании. Хорошо смывается. Не вызывает коррозии. Не портит обрабатываемые объекты. Не оказывает влияния на точность размеров обрабатываемого изделия. Не фиксирует органические загрязнения. Средство совместимо с различными материалами стоматологических изделий. Дерматологически безопасно. Не содержит формальдегида и фенола. Имеет приятный запах. Средство готово к применению Не допускать разбавления!

### Метод применения

Погружение объектов в раствор.

### Основные действующие вещества

В 100 гр. содержится.

- Активные действующие вещества:
  - диметилбензилалкил аммония хлорид 0,48 гр.;
  - глиоксаль 0,20 гр.;
  - глутаровый альдегид 0,01 гр.
- Вспомогательные вещества до 100 гр.

### Форма выпуска

Канистры 5 л.



#### Этапы обработки

Оттиски из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, альгинатов, гидроколлоидов, зубопротезные заготовки из металлов, керамики, пластмасс и других материалов. Погружение в раствор без предварительного ополаскивания проточной водой

#### Время дезинфекции (бактерии (вкл. Тб), вирусы, грибы), мин

10