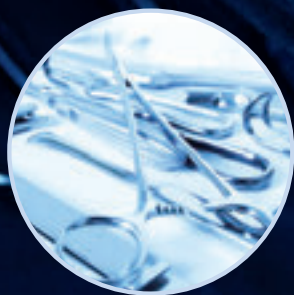




DWS

G R O U P

Медицина



neodisher®

**Septo
Active**

Мойка
Дезинфекция
Стерилизация

Ручная и автоматическая очистка, дезинфекция и стерилизация Изделий Медицинского Назначения, термостабильных и термолабильных инструментов, включая гибкие эндоскопы

neodisher® Septo Active – порошковый препарат для обработки Изделий Медицинского Назначения широкого спектра применения.

neodisher® Septo Active

Порошковый препарат объединяющий в себе эффективные способы обработки медицинских изделий и инструментов

- Для ручной дезинфекции термостабильных и термолабильных инструментов, включая гибкие эндоскопы.
- Для мойки и дезинфекции автоматическим и ручным способами, в том числе в ультразвуковой ванне.
- Для дезинфекции высокого уровня.
- Для холодной химической стерилизации.



8 кг Ведро
4098 76



4 x 2 кг Ведро
4098 81



25 x 100 г
Одноразовая упаковка
4098 79



50 x neodisher®
Тестовые полоски
9813 20

Простота в использовании:

- Задать необходимый объем воды (можно использовать как воду комнатной температуры, так и подогретую).
- Добавить в воду продукт в соответствии с необходимой концентрацией рабочего раствора.
- Размешать и подождать полного растворения 5-10 минут.
- Для контроля концентрации можно использовать тестовые полоски neodisher® test strips.
- 1,0% рабочий раствор (10 г/л) содержит 0,15% перуксусную кислоту.

Рекомендации по применению (20 °C):

Мойка, совмещенная с дезинфекцией бактерицидное, левуроцидное, ограниченно вирулицидное действие (включая, например, HBV, HIV, HCV)

5 г/л (0.5 %),
5 мин

Дезинфекция со спороцидным действием бактерицидное, левуроцидное, ограниченно вирулицидное действие (включая, например, HBV, HIV, HCV), спороцидное действие (включая Clostridium difficile)

10 г/л (1.0 %),
15 мин

Дезинфекция высокого уровня бактерицидное, микробактерицидное, фунгицидное, вирулицидное действие (включая ротавирусы, норовирусы, гепатит-А), спороцидное действие (включая Clostridium difficile)

20 г/л (2.0 %),
15 мин

Наш Опыт – Ваше Преимущество:

- Комплексное микробиологическое действие
- Оптимальная эффективность очистки и дезинфекции
- Не содержит альдегидов, аминов и четвертичных аммониевых соединений
- Гранулированный продукт в различных упаковках, включая одноразовую упаковку 100 г
- Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые материалы



- Надежная дезинфекция, проверено и подтверждено согласно европейским нормам и методам DGHM¹, НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора РФ.
- Отсутствие белковых отложений после применения.
- На основе перуксусной кислоты, отсутствует несовместимость с другими активными агентами.
- Не образует пены, хорошо растворим, легкое дозирование с применением мерных емкостей и индивидуальной упаковки.
- Может использоваться для таких материалов как нержавеющая и легированная сталь, анодированный алюминий, пластмассы (в том числе силикон).

¹ Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie – Германское общество гигиены и микробиологии



Эксклюзивный представитель в России и СНГ
DWS Group LLC

Офис г. Москва:
109044 г. Москва
Крутицкая набережная 1
тел.: +7 (495) 771-75-37

Офис г. Краснодар:
350015 г. Краснодар
ул. Путевая 1, офис 709
тел.: +7 (861) 298-05-41

Офис г. Санкт-Петербург:
197183 г. Санкт-Петербург
Липовая аллея 9, лит "А", офис 1005
тел.: +7 (812) 622-19-20

Офис в Казахстане:
050050 г. Алматы
Проспект Райымбека 169
тел.: +7 (727) 391-25-00

info@dws-g.com
www.dws-g.com