

neodisher® Septo DN

Жидкий дезинфектант для использования в моюще-дезинфицирующих машинах



Свойства:

neodisher Septo DN – это низкопенное, pH-нейтральное дезинфицирующее средство с широкой областью эффективности основанной на диальдегидах специально разработанная для чувствительных материалов.

neodisher Septo DN – это низкопенное, pH-нейтральное дезинфицирующее средство с широкой областью эффективности основанной на диальдегидах специально разработанная для чувствительных материалов.

Для мойки мы рекомендуем использовать средство neodisher MediClean forte. Процесс обработки при помощи neodisher MediClean forte и neodisher Septo DN по данным Wassenburg Adaptoscope WD 440 достигается снижение общего микробного числа более чем на $9\log^{10}$ в соответствии с требованиями prEN ISO 15883-4.

Не содержит формальдегида и четвертичных аммонийных соединений.

Области применения:

Дезинфекция моюще-дезинфицирующих машинах гибких эндоскопов и другого термочувствительного инструмента.

Применение/дозировка:

В моюще-дезинфицирующих машинах:

1% при 55°C, 5 мин.
1% при 50°C, 10 мин.

После использования раствор neodisher DN должен смываться соответствующими ополаскивателями.

Не смешивать с другими продуктами.

Тщательно промыть дозирующую систему и все питающие шланги перед сменой средства.

Только для профессионального использования.

Заключения:

Бактерицидная и фунгицидная эффективность в соответствии с DGHM1 указаниями:
Оценка Проф. Др. Х.-П. Вернер (GD 4010/27-99)

Эффективность против *Mycobacterium terrae*:
Оценка Дипл. Биол. Р. Зшалер (GD 4010/28-99)

Эффективность против Poliovirus в соответствии с RKI (BGA)² / DVV³:
Оценка Др. Дж. Стейнманн (GD 4010/29-00)

Эффективность против BVDV в соответствии с RKI (BGA)² / DW³:
Оценка Др. Дж. Стейнманн (GD 4010/02-04)

Эффективность против Vacciniavirus в соответствии с RKI (BGA)² / DVV³:
Оценка Др. Дж. Стейнманн (GD 4010/03-04)

Эффективность против Adenovirus в соответствии с RKI (BGA)² / DVV³:
Оценка Др. Дж. Стейнманн (GD 4010/04-04)

Эффективность против Polyomavirus SV 40 в соответствии с RKI (BGA)³ / DVV³:
Оценка Др. Дж. Стейнманн (GD 4010/01-05)

Оценки антимикробной эффективности в моюще-дезинфицирующих машинах:
Wassenburg Adaptoscope WD 440
neodisher MediClean forte и neodisher Septo DN
Эксперт: Проф. Др. Х.-П. Вернер (GD 4010/01-04)

neodisher[®] Septo DN

Жидкий дезинфектант для использования в моеще-дезинфицирующих машинах



Все данные которыми мы обладаем основываются на всесторонних лабораторных тестах и нашем опыте длительного использования средства в машинной обработке. Все эти данные говорят о том, что водостойкие эндоскопы подходящие для машинной мойки обладают схожей устойчивостью к рекомендованным рабочим растворам наших продуктов neodisher mediclean forte и neodisher Septo DN в отношении воды соответствующей температуры.

¹ Германское общество Гигиены и Микробиологии

² Институт Роберта Коха

³ Немецкая ассоциация для контроля за вирусными заболеваниями

Технические данные:

Удельная масса (20°C): 1,0 г/см³

Вязкость (концентрат 20°C): < 10 mPas

Уровень pH рабочих растворов neodisher Septo DN при 20°C зависит от качества воды:

Концентрация neodisher Septo DN	Умягченная вода с уровнем жесткости от 15° до 0°	деионизированной вода
0,0%	7,7	5,9
1,0%	7,3	4,2
1,5%	7,2	4,1

Состав:

Дезинфицирующие составляющие в 100г.:

6,0 г. глиоксаль

3,5 г. глутаровый альдегид

СЕ-стандарт:

neodisher Septo DN следует требованиям законодательства для медицинского оборудования в соответствии с европейскими директивами 93/42/ЕС.

Информация по хранению:

Предохранять от замораживания. Срок хранения 3 года.

Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

Классификация и маркировка в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 99/45/ЕС для поставляемых концентратов.

Символ опасности **Xn** – вредный

Содержит: глутаровый альдегид, глиоксаль <10%

Указания об опасности:

- R 20/22** - Вреден при вдыхании и проглатывании.
- R 37/38** - Раздражает органы дыхания и кожу
- R 41** - Риск серьезных повреждений глаз.
- R 42/43** - Возможна аллергическая реакция при вдыхании или контакте с кожей
- R68** - Возможен риск необратимых повреждений

Советы по технике безопасности:

- S 7** - Держать в плотно закрытой таре.
- S 23** - Не вдыхать газ/дым/пары/аэрозоль
- S 36/37/39** - Использовать соответствующие защитную одежду, перчатки, очки/маску.
- S 46** - При проглатывании немедленно обратиться к врачу, (по возможности предъявить этикетку).

Емкости освободить от остатков продукта, утилизировать закрытыми. Утилизация остатков- см. лист безопасности.