

# neodisher<sup>®</sup> Septo DA

Дезинфектант (жидкость) для использования в моечных машинах, не содержит фосфаты; бактерицид, фунгицид, туберкулоцид, вирулоцид



## Свойства:

**neodisher Septo DA** - дезинфектант для изделий медицинского назначения на основе альдегидов, с пониженным пенообразованием, для применения в моечных дезинфекторах.

для термо-химической дезинфекции с **neodisher Septo DA** пригодны хирургические инструменты из нержавеющей стали, анестезиологическое оборудование и операционная обувь. Материалы, чувствительные к щелочи, такие как анодированный алюминий, лакированные поверхности, клееные материалы, могут повреждаться **neodisher Septo DA**. Такие материалы должны обрабатываться специальными моющими средствами такими как **neodisher MediClean forte** с нейтральным дезинфектантом **neodisher Septo DN** отдельно.

## Области применения:

Для автоматической дезинфекции термолabileльных изделий и предметов для анестезиологии в процессе термо- химической дезинфекции.

## Применение/дозировка:

**neodisher Septo DA** может использоваться как отдельно в дезинфицирующей стадии, следующей после мойки, так и в сочетании с моющим средством в стадии мойки, например **neodisher FA** или **neodisher MA**. В стадии дезинфекции жесткость воды не должна превышать 6°d. Моечный процесс должен быть адекватным.

### Дозировка через дозирующее устройство:

10 мл/л - в стадии отдельной дезинфекции.

12 мл/л - при добавлении в моющий раствор **neodisher FA** или **neodisher MA**

Время воздействия 5-10 мин. При 60°C.

В последствии раствор **neodisher Septo DA** должен быть смыт достаточным количеством воды.

Не смешивать с другими продуктами.

Только для профессионального использования.

## Заключения:

Немецкое общество по гигиене и микробиологии (DGHM)

«**Бактериологическое, фунгицидное и туберкулоцидное действие**»  
проф. Др. Сонга (GD 4001/6-99).

«**Туберкулоцидное действие**», согласно EN 14348,  
дипл. биолог Зшалер (GD 4001/01-04)

«**Эффективность против BVDV**», согласно RKI и DVV,  
др. Штейнманн (GD 4001/01-05)

«**Эффективность против вируса Вакциния**», согласно RKI и DVV,  
др. Штейнманн (GD 4001/02-04)

«**Эффективность против Полио- и Аденовирусов**», согласно RKI и DVV,  
проф. Др. Фр. Дейнгарт (GD 4001/4-86)

«**Эффективность против Вакциния и Паповирус**», согласно RKI и DVV,  
проф. Др. Фр. Дейнгарт (GD 4001/05-88)

RKI – Институт Роберта Коха

DVV – Немецкая ассоциация контроля за вирусными болезнями

# neodisher<sup>®</sup> Septo DA

Дезинфектант (жидкость) для использования в моечных машинах,  
не содержит фосфаты; бактерицид, фунгицид, туберкулоцид, вирулоцид



<b>Технические данные:</b>	Удельная масса (20°C):	1,1 г/см <sup>3</sup>
	Уровень pH (1 - 1,2% в деионизированной воде, 20°C):	11,0 - 11,2
	Вязкость (концентрат 20°C):	< 50mPas
	Температура вспышки (по DIN EN 22719)	36°C
<b>Состав:</b>	Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 648/2004: 5-15% НТА, содержание дезинфектанта в 100 г.: 38,3г 1,3,5-трис-(2-гидроксиэтил)-гексагидро триазин	
<b>СЕ-стандарт:</b>	<b>neodisher Septo DA</b> соответствует закону о медицинской продукции, согласно европейским директивам 93/42/ЕС	
<b>Информация по хранению:</b>	Продукт чувствителен к морозу ниже -15°C. Срок хранения 3 года при правильном хранении.	
<b>Меры предосторожности и советы по технике безопасности:</b>	Классификация и маркировка в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 99/45/ЕС для поставляемых концентратов. Символ опасности: <b>Xn</b> - вредный Содержит: 1,3,5-трис-(2-гидроксиэтил)-гексагидро триазин	
	<b>Указания об опасности:</b>	
	<b>R 22</b>	- Вреден при проглатывании.
	<b>R 43</b>	- Возможна аллергическая реакция при контакте с кожей
	<b>Советы по технике безопасности:</b>	
	<b>S 23</b>	- Не вдыхать газ/дым/пары/аэрозоль
	<b>S 26</b>	- При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
	<b>S 36/37</b>	- Использовать соответствующие защитную одежду и перчатки
	<b>S 46</b>	- При проглатывании немедленно обратиться к врачу, (по возможности предъявить этикетку).
	Горячие растворы раздражают глаза и дыхательную систему. Поэтому не вдыхайте пары и работайте в помещении с хорошей вентиляцией. Температура вспышки содержащихся в продукте спиртов 36°C.	
	Емкости освободить от остатков продукта, утилизировать закрытыми. Утилизация остатков- см. лист безопасности.	