

# neodisher® FA

Жидкое щелочное моющее средство, для использования в специальных моющих машинах.



## Свойства:

**neodisher FA** имеет в составе щелочь, которая удаляет кровь, белковые остатки, питательные среды и загрязнения детским питанием. **neodisher FA** не содержит окисляющих агентов и ПАВ.

**neodisher FA** может быть использован для самых разнообразных нужд, благодаря бережному воздействию на обрабатываемые материалы. Поверхности из анодированного алюминия необходимо проверять на устойчивость перед использованием средства.

## Области применения:

Механическая очистка хирургического инструмента, принадлежностей для анестезии, лабораторного стекла, бутылочек для кормления, и других подобных предметов для сходного использования и отделений анестезиологии, лабораторий и молочных кухонь.

## Применение/дозировка:

Используется в специальных моечных машинах: 2-4 мл/л при помощи соответствующей дозирующей техники.

### Примечания:

Для механической мойки и дезинфекции хирургического инструмента и оборудования для анестезии с термической дезинфекцией в течение 10 мин при 93°C.

Мойка:	4 мл/л neodisher FA
Нейтрализация:	1 - 2 мл/л neodisher Z или neodisher N
Обработка инструмента:	1 - 2 мл/л neodisher IP Konz. Добавляется в окончательное ополаскивание

Во избежание следов на поверхности инструмента окончательное споласкивание необходимо проводить в деионизированной воде. При этом в неё необходимо добавить neodisher IP Konz.

В случае термически неустойчивого оборудования для анестезии, химическая/тепловая дезинфекция может быть проведена при использовании специального дезинфектанта neodisher Septo DA, вместо термической дезинфекции при 93°C.

Для обработки рабочей обуви и термочувствительного оборудования:

Мойка:	2 - 4 мл/л neodisher FA при 60°C
Дезинфекция:	10 мл/л neodisher Septo DA при 60°C
Выдержать 5-10 мин	
Нейтрализация:	1 - 2 мл/л neodisher Z

Для удаления крови, сыворотки, пищевых и лабораторных загрязнений в медицинских и аналитических лабораториях.

Мойка:	4 мл/л neodisher FA
Нейтрализация:	1 - 2 мл/л neodisher Z или neodisher N

Для мойки детских бутылочек на молочных кухнях:

Мойка:	4 мл/л neodisher FA
Нейтрализация:	1-2 мл/л neodisher Z

Впоследствии раствор neodisher FA должен быть тщательно смыт соответствующими ополаскивателями.

# neodisher<sup>®</sup> FA

Жидкое щелочное моющее средство, для использования в специальных моющих машинах.



Не смешивать с другими продуктами.

## Определение концентрации:

Фактор титрования: 0,66 (в соответствии с методикой титрования neodisher).

## Технические данные:

Удельная масса (20°C):	1,5 г/см <sup>3</sup>
Электропроводность (измерено в деионизированной воде, 60°C) 3 г/л:	3,9 mS/sm
Уровень pH (2 - 4 мл/л в деионизированной воде):	11,4-11,9
Вязкость (концентрат 20°C):	<10мПа

## Состав:

Составляющие соответствуют рекомендациям 89/542/ЕЕС для детергентов: 15-30% фосфатов

## СЕ-стандарт:

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

## Информация по хранению:

Чувствительно к замораживанию ниже -15°C. Срок хранения 4 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 **C** – едкий

Содержит: метасиликаты динатрия и калия

### Указания об опасности:

**R 34** - Причиняет ожоги

### Советы по технике безопасности:

- S 26** - При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
- S 27** - Немедленно снять загрязненную препаратом одежду
- S 28** - При контакте с кожей немедленно промыть большим количеством воды.
- S 36/37/39** - Использовать соответствующие защитную одежду, перчатки, очки/маску.
- S 45** - При недомогании или несчастном случае немедленно обратиться к врачу, (по возможности предъявить этикетку).

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