

# neodisher® N Dental

Кислотное моющее и нейтрализующее средство (жидкость) для использования в моечных машинах для стоматологии



## Свойства:

**neodisher N Dental** не содержит ПАВ и легко смывается водой. Он действует как моющее средство для кислотно-растворимых загрязнений, таких как ржавчина, и как нейтрализующий агент щелочных остатков. Все предметы, которые наиболее часто используются в стоматологической практике, сделаны из керамики, специальной стали, кислото-стойких пластмасс и устойчивы растворам **neodisher N Dental**. Цветные металлы, хромированные поверхности, никелевые поверхности, а также анодированный алюминий не подходят для обработки растворами **neodisher N Dental**. Необходимо обращать внимание на части машин и насосов к их устойчивости к кислоте.

## Области применения:

**neodisher N Dental** применяется как нейтрализующий агент в специальных моечных машинах для стоматологических инструментов. Полная и окончательная мойка стоматологических инструментов в погружной ванне.

## Применение/дозировка:

Для нейтрализации в моечных машинах для стоматологии:

1-3 мл/л, используя дозирующее устройство. Убедитесь, что инструменты помыты. Машина и сливные устройства кислотостойкие.

### Основная мойка:

только для стоматологических инструментов из твердых сортов хром, хром - никелевой стали. Новые инструменты, получаемые прямо от изготовителя не устойчивы к раствору **neodisher N Dental** и поэтому должны быть помыты с **neodisher N Dental**.

Инструменты погружаются в холодный 1-3% раствор **neodisher N Dental**. После контактного времени погружения - максимально 1 час, инструменты вынимаются из ванны, тщательно промываются водой и высушиваются. Инструменты, не имеющие пятен и других дефектов, пригодны для дальнейшей обработки. Если пятна до конца не очищены, погружение должно быть повторено. Если эти темные пятна не исчезают после повторной иммерсии, то совет нашего отдела по применению и технологии продуктов такой - выявить причину образования пятен и обесцвечивания инструментов и подобрать специальный метод для их удаления. Применение щеток для мойки не рекомендуется, т.к. повреждается поверхность инструментов. В последствии растворы **neodisher N Dental** должны бытьмыты достаточным количеством воды. Не смешивать с другими продуктами.

## Определение концентрации:

Фактор титрования: 0,16 (в соответствии с методикой неодишер)

## Технические данные:

Удельная масса (20°C): 1,5 г/см<sup>3</sup>

Уровень pH (1-3 мл/л в дистиллированной воде, 20°C): 2,4-2,1

Вязкость (концентрат 20% **neodisher N Dental**): <10mPas

## Состав:

Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG:  
15-30% органический фосфор (из фосфорной кислоты).

## CE-стандарт:

**neodisher N Dental** соответствует закону о медицинской продукции, согласно европейским директивам 93/42/ЕС

## Информация по хранению:

Чувствителен к морозу ниже -15 °C.  
Срок хранения 4 года, при соблюдении условий хранения.

# neodisher® N Dental

Кислотное моющее и нейтрализующее средство (жидкость) для использования в моечных машинах для стоматологии



## 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: фосфорная кислота >25%

### Указания об опасности:

**R 34** - Вызывает химические 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).