

# neodisher® Z

Кислотное моющее и нейтрализующее средство (жидкость) для использования в моечных машинах, не содержит фосфор



## Свойства:

**neodisher Z** не содержит фосфаты и ПАВ и поэтому может использоваться в лабораториях по анализам воды, а так же везде, где есть остатки фосфатов, фосфорной кислоты, веществ, содержащих азот и ПАВ.

**neodisher Z** содержит менее чем 10 ppm P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (фосфорной кислоты)

**neodisher Z** используется в качестве нейтрализатора после применения средне щелочных моющих средств в процессе автоматической мойки, для обработки изделий медицинского назначения в больницах. **neodisher Z** так же может использоваться как кислотное моющее средство для удаления известковых отложений.

**neodisher Z** обладает высокой степенью защиты материалов, включая чувствительные материалы. Необходимо обращать внимание на кислотостойкость предметов, которые ополаскиваются в машине, а так же сами машины и насосы, которые участвуют в процессе мойки. Этернитовые и чугунные насосы не подходят для применения.

## Области применения:

Используется как нейтрализующее средство, после применения средне щелочных моющих средств. Так же используется в качестве моющего агента для кислотного ополаскивания в процессе автоматической мойки хирургических инструментов, предметов для анестезиологии, лабораторного стекла и других изделий в больницах, аптеках, молочных кухнях, лабораториях по анализам воды, промышленных и исследовательских лабораториях.

## Применение/дозировка:

Использование в моечных машинах: в качестве моющего средства:

2-5 мл/л при 40-60°C через дозирующую устройство;

в качестве нейтрализующего средства : 1-2 мл/л через дозирующую устройство. **neodisher Z** используется для нейтрализации остатков щелочных моющих средств после основной мойки. В основном, **neodisher Z** должен быть использован как нейтрализатор при остатках фосфатов, фосфорной кислоты, соединений азота и ПАВ, которые могут нарушать моечный процесс и индивидуальную защиту материалов, если необходимо.

**neodisher Z** используется в качестве кислотного моющего средства на заводах по сборке часов для подготовки инструментов и хирургических принадлежностей, если кислотная мойка предусмотрена в моечных машинах.

## Памятка:

Если **neodisher Z** применяется в качестве моющего средства, все предметы, части машины и насосы должны быть кислотостойкими.

В последствии растворы **neodisher Z** должны бытьмыты достаточным количеством воды.

Не смешивать с другими продуктами.

## Определение концентрации:

Фактор титрования:0,35 (в соответствии с методикой неодишер)

## Технические данные:

Удельная масса (20°C): 1,2 г/cm<sup>3</sup>

Уровень pH(1-5 мл/л в деионизированной воде20°C ): 3,0-2,6

Вязкость (концентрат 20°C): < 10mPas

# neodisher® Z

Кислотное моющее и нейтрализующее средство (жидкость) для использования в моечных машинах, не содержит фосфор



## Состав:

Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG:  
Органические кислоты

## CE-стандарт:

**neodisher Z** соответствует требованиям закона о медицинской продукции, согласно европейским директивам 93/42/ЕС.

## Информация по хранению:

Чувствителен к морозу ниже -3°C.  
Срок хранения 4 года, при соблюдении условий хранения.

## 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: **Xi** - раздражающий

## Указания об опасности:

**R 36** - Раздражает глаза

## Советы по технике безопасности:

**S 26** - При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

**S 46** - При проглатывании немедленно обратиться к врачу, (по возможности предъявить этикетку).

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