

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 P₂O₅ (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 дозирующее устройство;

в качестве нейтрализующего средства : 1-2 мл/л через дозирующее 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 быть смыты 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/см ³
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
СЕ-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.