## 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** 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 отпожений.

**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°С 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<sup>3</sup> Уровень pH(1-5 мл/л в деионизированной 3,0-2,6

воде20°С):

Вязкость (концентрат 20°С): < 10mPas

ООО "Д-р Вайгерт сервис"

- г. Москва, Саринский проезд 13, стр.28 Тел.: + 7 495 / 771-75-37, 771-75-38, 676-76-32 e-mail: info@drweigert.ru
- г. Санкт-Петербург, Малая Посадская 15, офис 105, Тел.: + 7 812 / 622-19-20/21, e-mail: <u>info.spb@drweigert.ru</u>
- г. Краснодар, ул. Товарная 2/2, офис 1, Тел./факс: + 7 8612 / 62-67-16, e-mail: <u>info.kr@drweigert.ru</u>
- г. Владикавказ, Холодный переулок 2, Тел./факс: + 7 8672 / 40-25-22, e-mail: <u>info.vl@drweigert.ru</u>

## 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

neodisher Z соответствует требованиям закона о медицинской продукции, согласно СЕ-стандарт:

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: Хі - 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.

- г. Краснодар, ул. Товарная 2/2, офис 1, Тел./факс: + 7 8612 / 62-67-16, e-mail: info.kr@drweigert.ru
- г. Владикавказ, Холодный переулок 2, Тел./факс: + 7 8672 / 40-25-22, e-mail: <u>info.vl@drweigert.ru</u>