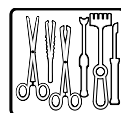




# neodisher<sup>®</sup> MA



Agentes de limpeza para o reprocessamento de instrumentos termooestáveis e termolábeis e vidraria de laboratório

Pó

## Área de aplicação:

- Limpeza mecânica de instrumentos cirúrgicos, equipamentos de anestesia, calçado cirúrgico e outros dispositivos médicos, bem como de biberões em hospitais e consultórios médicos.
- Limpeza automatizada de vidraria de laboratório em laboratórios médicos, biológicos e químicos.

## Espetro de desempenho:

- Limpeza eficaz do sangue, proteínas e resíduos alimentares.
- Adequado para vidraria de laboratório, aço inoxidável, aço para instrumentos, alumínio puro, ligas de alumínio-magnésio, equipamento cromado, plásticos comuns e materiais utilizados em equipamento de anestesia.
- No caso dos objetos anodizados, o neodisher MA reduz a agressividade da água amolecida na camada anodizada.
- Adequado para todos os níveis de dureza da água.

## Características especiais:

- Elevada proteção de materiais
- As formaturas são tratadas com um cuidado especial.
- Possui efeito redutor de espuma.

## Utilização e dosagem:

O neodisher MA é utilizado em máquinas de lavar louça especiais.

A dosagem depende, entre outros fatores, da área de aplicação e do grau de contaminação

dos instrumentos ou vidraria de laboratório, sendo de 1 a 4 g/l.

## Exemplos de aplicação:

Reprocessamento de instrumentos:	
Limpeza com neodisher MA	3 g/l, 55 °C
Neutralização com neodisher Z	1 - 2 ml/l

Remoção de resíduos do meio de cultura, reagentes, sangue e soro.	
Limpeza com neodisher MA	3 g/l
Neutralização com neodisher Z	1 - 2 ml/l
O meio de cultura deve ser removido antes da limpeza. Se tiver dificuldade em remover corantes como o violeta de genciana, etc., utilize neodisher <sup>®</sup> N ou neodisher <sup>®</sup> LaboClean GK para pré-enxaguamento.	

Remoção de resíduos de leite, comida de bebê e papas.	
Limpeza com neodisher MA	3 g/l, 70 - 95 °C
Neutralização com neodisher Z	1 ml/l

Recomenda-se a utilização de água desmineralizada no passo de limpeza e no enxaguamento final.

## Instruções gerais relativas à utilização:

- Apenas para aplicações comerciais.
- Não misturar com outros produtos.
- A solução de aplicação do neodisher MA deve ser completamente lavada com água (de preferência desmineralizada).
- O reprocessamento deve ser realizado utilizando procedimentos adequados, em conformidade com as recomendações da



KRINKO<sup>1</sup> e da BfArM<sup>2</sup> e com a Portaria sobre Operadores de Dispositivos Médicos.

- Observe as recomendações de processamento do fabricante do instrumento de acordo com os requisitos da norma DIN EN ISO 17664.
- Devem ser seguidas as instruções de funcionamento do fabricante do equipamento de limpeza e desinfecção.
- Tenha em atenção as recomendações de limpeza dos fabricantes de vidraria de laboratório, bem como as recomendações do Grupo de Trabalho sobre o Reprocessamento de Vidraria de Laboratório (AK LAB) na edição atual da brochura da AK LAB "Laborglasaufbereitung – Laborglas sicher und rückstandsfrei aufbereiten" (Reprocessamento de Vidraria de Laboratório – Reprocessar a vidraria de laboratório em segurança e sem resíduos).

## Dados técnicos:

Valor de pH	11,5 - 12,1 (1 - 4 g/l, determinado em água totalmente desmineralizada, 20 °C)
Densidade aparente	aprox. 915 - 965 g/l
Fator de titulação	0,44 (conforme instruções de titulação da neodisher)

## Ingredientes:

Ingredientes para produto de limpeza segundo a diretiva CE relativa a detergentes 648/2004:

Tensioativos não iónicos <5%

>30% de fosfatos

## Marcação CE:


O neodisher MA cumpre os requisitos resultantes da legislação europeia relativa aos dispositivos médicos.

Em caso de incidente grave com este produto, este deverá ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente.

## Instruções de armazenamento:

Feche a tampa após remover o conteúdo! O produto pode formar grumos devido à humidade e perder eficácia.

Durante o armazenamento deve ser mantida uma temperatura entre 0 e 30 °C. Pode ser armazenado durante 2 anos se for corretamente conservado.

Pode ser utilizado até: ver a impressão na etiqueta por trás do símbolo .

## Indicações de perigo e segurança:

As informações de segurança e ambientais podem ser encontradas nas fichas de dados de segurança. Estão disponíveis em [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) e na secção "Assistência/Downloads".

Eliminar os recipientes apenas completamente vazios e fechados. Eliminação de resíduos do conteúdo: ver ficha de dados de segurança.

MB 4107/3-1

Versão 01-2020

<sup>1</sup>Comissão de Higiene Hospitalar e Prevenção de Infeções do Instituto Robert Koch

<sup>2</sup>Instituto Federal de Medicamentos e Dispositivos Médicos