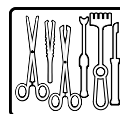




# neodisher® MediZym



Agente de limpeza com pH neutro para o reprocessamento de instrumentos termoe estáveis e termolábeis



Concentrado líquido

## Área de aplicação:

- Limpeza mecânica de instrumentos cirúrgicos, equipamento de anestesia, endoscópios flexíveis, recipientes e outros dispositivos médicos

## Espetro de desempenho:

- Remove resíduos de sangue seco e desnaturado
- O aço inoxidável, o aço para instrumentos, os metais leves, o vidro, os plásticos comuns, bem como os materiais utilizados em equipamentos de anestesia e endoscópios flexíveis, são resistentes às soluções de aplicação neodisher MediZym

## Características especiais:

- Elevado grau de proteção do material
- Base com pH neutro, enzimas e outros componentes que ajudam na limpeza

## Utilização e dosagem:

O neodisher MediZym pode ser utilizado em dispositivos de limpeza e desinfecção, bem como em banhos de imersão e ultrassônicos. A dosagem depende, entre outros fatores, da área de aplicação e do grau de sujidade dos instrumentos. Os parâmetros seguintes devem ser respeitados aquando da utilização do neodisher MediZym:

Limpeza automatizada de instrumentos termoe estáveis e termolábeis	2 - 10 ml/l (0,2 - 1,0%), 40 - 50 °C, 5 - 10 min
Limpeza automatizada de endoscópios flexíveis	5 ml/l (0,5%), 5 - 10 min
Limpeza manual de instrumentos termoe estáveis e termolábeis em banho de imersão	5 - 20 ml/l (0,5 - 2,0%), máx. 45 °C, 20 - 30 min

Limpeza manual de instrumentos termoe estáveis e termolábeis em banho ultrassônico	5 - 20 ml/l (0,5 - 2%), máx. 45 °C, 5 - 10 min
--	--

A solução de aplicação deve ser renovada pelo menos diariamente e trocada imediatamente se estiver visivelmente suja.

A solução de aplicação do neodisher MediZym deve ser completamente lavada com água (de preferência desmineralizada).

Para evitar manchas de água, recomenda-se a utilização de água desmineralizada no enxaguamento final.

## Instruções gerais relativas à utilização:

- Apenas para aplicações comerciais.
- Não misturar com outros produtos.
- Enxaguar o sistema de dosagem, incluindo as mangueiras de aspiração, com água antes de mudar o produto.
- O processamento deve ser realizado de acordo com a legislação relativa a dispositivos médicos e regulamentos aplicáveis, utilizando procedimentos validados adequados.
- Respeite as recomendações de reprocessamento do fabricante do dispositivo médico, em conformidade com os requisitos da norma DIN EN ISO 17664.
- Devem ser seguidas as instruções de funcionamento do fabricante do equipamento de limpeza e desinfecção.

## Dados técnicos:

Valor de pH	7,9 (2 - 20 ml/l, determinado em água totalmente desmineralizada, 20 °C)
Densidade	aprox. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosidade	<10 mPa s (concentrado, 20 °C)



# neodisher<sup>®</sup> MediZym

## Ingredientes:

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


Tensioativos não iónicos <5%  
além disso: enzimas, conservante  
(2-Fenoxietanol)

## Marcação CE:

O neodisher MediZym 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:

Conservar em local fresco, mas sem gelo.  
Durante o armazenamento deve ser mantida uma temperatura entre 0 °C e 25 °C. Proteger da luz solar. 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 4040/3-3  
Versão 05-2021