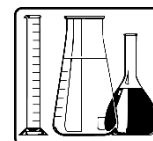
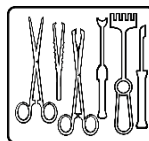




neodisher[®] N



Agente ácido de limpeza e neutralização para o reprocessamento automatizado de instrumentos, vidraria de laboratório e jaulas para animais



Concentrado Líquido

Área de aplicação:

- Neutralização de resíduos alcalinos durante a limpeza automatizada de instrumentos cirúrgicos, equipamentos de anestesia, recipientes, calçado cirúrgico e biberões, bem como outros dispositivos médicos.
- Neutralização de resíduos alcalinos durante a limpeza mecânica de vidraria de laboratório.
- Pré-limpeza ou limpeza ácida mecânica de vidraria de laboratório
- Limpeza ácida mecânica de jaulas de animais

Espetro de desempenho:

- Remove manchas, calcário, incrustações de urina e outros contaminantes solúveis em ácido.
- Adequado para artigos feitos de vidro, cerâmica, aço inoxidável, plásticos resistentes a ácidos e materiais de borracha.
- Não é adequado para metais não ferrosos, peças cromadas ou niqueladas e alumínio anodizado.

Características especiais:

- Muito fácil de enxaguar
- Isento de tensoativos

Utilização e dosagem:

O neodisher N é utilizado em equipamentos de limpeza e desinfecção para neutralização, bem como para pré-limpeza ou limpeza. A dosagem depende, entre outros fatores, da aplicação. Os parâmetros seguintes devem ser respeitados aquando da utilização do neodisher N:

| | |
|---|--------------------------|
| Neutralização durante o reprocessamento automatizado de instrumentos termostáveis e termolábeis e outros dispositivos médicos, bem como de vidraria de laboratório. | 1 - 2 ml/l |
| Pré-limpeza ou limpeza ácida mecânica de vidraria de laboratório | 2 - 4 ml/l 40 - 60°C |
| Limpeza ácida mecânica de jaulas de animais | 3 - 4 ml/l 60 - 80 °C |

Para a dosagem, deve ser utilizado um equipamento de dosagem adequado.

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

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

Quando se utiliza o neodisher N para pré-lavagem ou limpeza, deve ter-se em atenção a resistência ácida dos artigos a lavar, o equipamento de limpeza e desinfecção e os canos de esgoto. Os tubos de drenagem de Eternit e ferro fundido não são adequados e requerem neutralização prévia da solução de drenagem.

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 reprocessamento deve ser efetuado de acordo com a legislação relativa aos



dispositivos médicos e os regulamentos aplicáveis, utilizando procedimentos validados adequados.

- Tenha em atenção as recomendações de reprocessamento do fabricante do dispositivo médico de acordo com os requisitos da norma DIN EN ISO 17664, as recomendações de limpeza dos fabricantes de vidraria de laboratório, as recomendações de reprocessamento dos fabricantes de jaulas para animais e as recomendações do Grupo de Trabalho sobre o Reprocessamento de Jaulas (AK KAB) na edição atual da brochura da AK KAB "Käfigaufbereitung in der Tierhaltung richtig gemacht" (Reprocessamento de Jaulas na Criação de Animais Feito Corretamente).
- Devem ser seguidas as instruções de funcionamento do fabricante do equipamento de limpeza e desinfecção.

Dados técnicos:

| | |
|--------------------|---|
| Valor de pH | 2,2 - 1,8 (1 - 4 ml/l, definido em água dessalinizada, 20 °C) |
| Viscosidade | < 50 mPa s (concentrado, 20 °C) |
| Densidade | aprox. 1,5 g/cm ³ (20 °C) |
| Fator de titulação | 0,16 (conforme instruções de titulação da neodisher) |

Ingredientes:


Ingredientes para produto de limpeza segundo a diretiva CE relativa a detergentes 648/2004:
>30% de fosfatos

Marcação CE:

O neodisher N 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 para armazenamento:

Durante o armazenamento deve ser mantida uma temperatura entre -15 °C e 30 °C. Possível de armazenar durante 3 anos se armazenado corretamente. Pode ser utilizado até: ver a impressão na etiqueta por trás do símbolo .

Indicações de perigo e segurança:

As informações sobre segurança e ambiente podem ser encontradas nas fichas de dados de segurança. Estão disponíveis em www.drweigert.com na secção "Assistência/Downloads"

Eliminar apenas os recipientes vazios e selados. Eliminação de resíduos de material de enchimento: ver ficha de dados de segurança.

MB 4201/3-1

Versão 03/2020