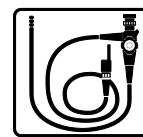




neodisher® Septo Plus



Agente de limpeza e desinfecção para reprocessamento manual de instrumentos termooestáveis e termolaváveis



Concentrado líquido

Área de aplicação:

- Limpeza e desinfecção manual de instrumentos termooestáveis e termoláveis (incluindo endoscópios flexíveis) e instrumentos dentários
- Desinfecção prévia de instrumentos termooestáveis e termoláveis (incluindo endoscópios flexíveis) e instrumentos dentários em banhos de imersão ou ultrassônicos, por exemplo, antes do reprocessamento em máquinas, para otimizar a proteção do pessoal.

Espetro de desempenho:

- Eficácia bactericida e fungicida de acordo com os métodos VAH¹ e as normas EN², bem como eficácia virucida limitada de acordo com as normas EN² e RKI/DVV³, confirmada por parecer de especialistas
- Adequado para aço inoxidável, alumínio anodizado, metais não ferrosos (cobre e latão), silicone, plásticos, plástico rígido, borracha dura e cerâmica.
- Listado na lista VAH¹ e na lista de desinfetantes IHO⁴

Características especiais:

- Muito boa eficácia de limpeza, sem fixação de proteínas
- Excelente compatibilidade de materiais
- Aroma agradável, sem perfume.
- Isento de desinfetantes CMR⁵
- Isento de amins, compatível com desinfetantes à base de aldeídos e ácido peracético.

Utilização e dosagem:

O neodisher Septo Plus pode ser utilizado em banhos de imersão ou banhos ultrassônicos. Dependendo da eficácia pretendida, prepare uma solução de acordo com a posologia recomendada. Coloque os instrumentos ou endoscópios nesta solução, sem bolhas de ar, e tenha em atenção o tempo de contacto necessário.

Para a preparação das soluções de aplicação do neodisher Septo Plus, recomenda-se a utilização

de água fria, amolecida ou com menos de 3 °d. A dureza da água não deve exceder os 20 °dH.

Alto nível de carga (instrumentos não previamente limpos), 20 °C	
Bactericida, fungicida (VAH)	10 ml/l (1,0%), 15 min
Bactericida (EN 13727, EN 14561), levurocida (EN 13624, EN 14562)	10 ml/l (1,0%), 5 min ou 5 ml/l (0,5%), 15 min
Atividade virucida limitada (incl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0%), 5 min ou 5 ml/l (0,5%), 15 min
Atividade virucida limitada (incl. HBV, HCV, HIV) (RKI/DVV)	15 ml/l (1,5%), 5 min ou 10 ml/l (1,0%), 15 min
Rotavírus (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0%), 15 min
Poliomavírus SV 40 (EN 14476, EN 17111)	20 ml/l (2,0%), 15 min ou 15 ml/l (1,5%), 30 min

O prazo de validade da solução de aplicação não utilizada é de 28 dias. Em contrapartida, de acordo com as recomendações da KRINKO⁶ e da BfArM⁷, as soluções de aplicação contaminadas devem ser trocadas diariamente ou imediatamente se houver contaminação visível.

Instruções gerais relativas à utilização:

- Apenas para aplicações comerciais.
- Para uma dosagem controlada, recomenda-se a utilização de dispositivos auxiliares de dosagem, como o doseador neomatik mediDOS. Entre em contacto conosco.
- Em geral, recomenda-se o uso de luvas durante trabalhos manuais com desinfetantes.
- O processamento deve ser realizado de acordo com a legislação relativa a dispositivos médicos e regulamentos aplicáveis, utilizando procedimentos validados adequados.
- A solução de aplicação do neodisher Septo GDA deve ser exaustivamente lavada com água (de preferência desmineralizada).



neodisher[®] Septo Plus

- Observe as recomendações de processamento do fabricante do dispositivo médico de acordo com os requisitos da norma DIN EN ISO 17664.
- Não é adequado para a desinfecção terminal de dispositivos médicos semicríticos.
- Não misturar com outros produtos.

Peritagem:

A eficácia desinfetante foi confirmada por peritos. Teremos todo o gosto em fornecer pareceres técnicos mediante solicitação.

Dados técnicos:

Valor de pH	6,1 - 6,0 (5 - 20 ml/l, definido em água dessalinizada, 20 °C)
Viscosidade	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidade	aprox. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Ingredientes:

Ingredientes para produto de limpeza segundo a diretiva CE relativa a detergentes 648/2004: Tensioativos não iônicos < 5%


Ingredientes ativos em 100 g:
18 g de propionato de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietil)amônio

Marcação CE:

O neodisher Septo Plus 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 0 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 .

Podem ocorrer variações de cor em embalagens originalmente seladas durante o armazenamento. As propriedades relacionadas com a aplicação não são afetadas por isso..

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 4209/3-2

Versão: 08/2020

- 1 Associação de Higiene Aplicada
- 2 Normas europeias EN13727, EN13624, EN14561, EN14562, EN 14476 e EN 17111
- 3 Diretrizes de testes do Instituto Robert Koch (RKI) e da Associação Alemã para o Controlo das Doenças Virais (DVV)
- 4 Associação Industrial de Higiene e Proteção de Superfícies
- 5 Carcinogenic, Mutagenic, toxic to Reproduction [Cancerígeno, mutagénico, tóxico para a reprodução]
- 6 Comissão de Higiene Hospitalar e Prevenção de Infeções do Instituto Robert Koch
- 7 Instituto Federal de Medicamentos e Dispositivos Médicos