

### neoform MED rapid



# Desinfetante rápido para produtos médicos

Solução pronta a usar

### Área de aplicação:

 Desinfeção rápida e direcionada de superfícies de dispositivos médicos como, por exemplo, mesas de operação, em hospitais e consultórios médicos e dentários.

### Espectro de desempenho:

- Eficácia bactericida, levuricida, fungicida e tuberculicida confirmada por peritos de acordo com os métodos EN<sup>1</sup>, bem como eficácia virucida limitada confirmada por peritos de acordo com os métodos RKI/DVV<sup>2</sup>
- Além disso, virucida PLUS (eficaz contra norovírus e adenovírus) e eficaz contra rotavírus
- As superfícies a desinfetar devem ser resistentes a desinfetantes alcoólicos.
- Não adequado para a desinfeção de vidro acrílico (plexiglas)
- Registado na lista de desinfetantes IHO<sup>3</sup>

### Propriedades especiais:

- Eficácia abrangente após um curto período de ação
- Secagem rápida e sem resíduos, não é necessário enxaguar
- · Sem aldeídos, corantes nem perfumes

#### Utilização e dosagem:

Aplique neoform MED rapid não diluído sobre as superfícies limpas e secas, molhando-as, e limpe as superfícies a desinfetar. As superfícies devem ser completamente humedecidas com neoform MED rapid.

Dependendo do nível de desinfeção desejado, respeite os tempos de ação indicados abaixo.

	carga reduzida, 20 °C (superfícies pré-limpas)
bactericida (EN 13727, EN 16615)	sem diluir, 1 min.
levurocida (EN 13624, EN 16615)	sem diluir, 1 min.
fungicida (EN 13624)	sem diluir, 20 min.
tuberculicida (EN 14348)	sem diluir, 30 seg.





virucida limitado (incl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, RKI/DVV <sup>2</sup> )	sem diluir, 15 seg.
virucida limitado PLUS (adenovírus, norovírus, incluindo todos os vírus envelopados) (EN 14476)	sem diluir, 2 min.
eficaz contra os norovírus (MNV <sup>4</sup> ) (EN 14476)	sem diluir, 2 min.
eficaz contra adenovírus (EN 14476)	sem diluir, 1 min.
eficaz contra rotavírus (EN 14476)	sem diluir, 1 min.

É importante ter em atenção que, devido ao seu teor alcoólico, o neoform MED rapid não deve ser aplicado em quantidades excessivas (aplicar no máximo 50 ml pro m² na região a tratar e no máx. 100 ml pro m² na região total) . Leia atentamente e siga as instruções de segurança e os avisos de perigo!

#### Indicações gerais relativas à utilização:

- Apenas para aplicações comerciais.
- Para uma dosagem económica e controlada, recomenda-se a utilização de auxiliares de dosagem manuais. Entre em contacto connosco.
- 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.
- Siga as recomendações de preparação do fabricante dos produtos médicos e superfícies.
- Não misturar com outros produtos.



## neoform MED rapid

### Peritagem:

A eficácia desinfetante foi confirmada por peritos.

### Dados técnicos:

Viscosidade	< 10 mPa s (não diluído, 20 °C)
Densidade	aprox. 0,9 g/cm³ (20°C)
Ponto de	27 °C de acordo com a norma
inflamação	DIN 22719

### Ingredientes:

Ingredientes ativos em 100 g: 35,0 g de propanol-1 25,0 g de etanol

### Marcação CE: MD

O neodisher MED rapid 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-se manter uma temperatura entre -15 °C e 25 °C. Mantenha o recipiente bem fechado.

### Indicações de perigo e de segurança:

As informações de segurança e ambientais 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 4070/3-6 Versão: 01/2024

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências atuais. Não dispensam o utilizador de efetuar os seus próprios testes e ensaios Não pode ser daqui derivada uma garantia juridicamente vinculativa de certas propriedades.



<sup>1</sup> Métodos de ensaio europeus

<sup>2</sup> de acordo com as diretrizes de teste do Instituto Robert Koch (RKI) e da Associação Alemã para o Combate às Doencas Virais (DVV)

<sup>3</sup> Associação Industrial de Higiene e Proteção de Superfícies

<sup>4</sup> Norovírus murino