

Dismozon[®] pur

Limpeza e desinfeção de superfícies



Agente de limpeza desinfectante com oxigénio activo, com um largo espectro de actividade. Em forma de granulado com uma compatibilidade excepcionalmente alargada com os materiais e que pode ser utilizado para uma desinfeção em caso de epidemia.

Dismozon[®] pur

Propriedades do produto

- produto aceite pelo RKI, com um curto tempo de exposição (1 hora)
- eficaz contra os esporos de *Clostridium difficile*
- baixo nível de resíduos
- compatibilidade com uma gama excepcionalmente alargada de materiais

Composição

Substâncias activas: Monoperoxifalato de magnésio hexahidratado 800 mg/g.

Actividade microbiológica

Bactericida, leveduricida, tuberculicida, esporicida, virucida contra vírus encapsulados (incluindo VHB, VIH e VHC), virucida.

Mecanismo de acção

A substância activa MMPP contém o componente ácido monoperoftálico com oxigénio activo numa forma estável e que pode ser armazenada. O princípio activo microbiológico de todos os produtos dadores de oxigénio é o oxigénio activo – oxigénio nascente – que oxida todos os componentes vitais das células dos microrganismos.

Áreas de aplicação

Desinfecção profilática de superfícies:

O Dismozon[®] pur é adequado para a limpeza e desinfecção de uma vasta gama de superfícies laváveis em áreas médicas e também para as operações relacionadas com o processamento de alimentos e indústria alimentar. Devido à sua acção a nível microbiológico e à sua substância activa específica (MMPP), o produto é recomendado para a limpeza de rotina em zonas sensíveis e em zonas de proximidade com os doentes tais como blocos operatórios, unidades de cuidados intensivos e unidades de obstetrícia.

Desinfecção de dispositivos:

A sua excepcional compatibilidade com os materiais permite que o Dismozon[®] pur seja utilizado para a desinfecção suave mas fiável de dispositivos médicos de alta sensibilidade (de acordo com a MDD), tais como:

- incubadoras
- equipamento de descongelamento de plasma e de aquecimento de sangue^{A)}
- tonómetros de aplanamento
- máscaras faciais (Ambu-Man)
- máscaras respiratórias de protecção^{B)}

Doenças contagiosas:

Além da desinfecção profilática, o Dismozon[®] pur é também utilizado para a desinfecção com acção mecânica em caso de epidemias, de acordo com o Artigo 18.º da Lei Federal para a Prevenção de Doenças Infecciosas em Humanos (IfSG), área A (bactérias e fungos) e área B (vírus). Na prática, o tempo de exposição extremamente curto de 1 hora é uma grande vantagem.

Desinfecção de salas limpas de áreas A e B:

Está disponível uma forma estéril de Dismozon[®] pur especialmente destinada à limpeza de áreas limpas. Esse produto foi irradiado com radiação γ numa dose mínima de 25 kGy. Para uma fácil introdução na zona asséptica o Dismozon[®] pur steril é embalado em conjuntos de saquetas de 5 doses, cada uma das quais com 20 g, em dois sacos de poliéster-PE selados individualmente. Em consequência da exposição à radiação, o Dismozon[®] pur steril adquire uma coloração castanha clara, mas isto não tem efeito na qualidade do produto.

A) Aprovado pela Transmed para Transtherm II A

B) Aprovado pela DMT para o equipamento respiratório da Drägerwerk AG, Auergesellschaft GmbH, Bartels & Rieger GmbH & Co.e Interspiro GmbH

Instruções de utilização

O Dismozon[®] pur é fornecido como granulado em saquetas. A saqueta permite um doseamento simples e fiável.

A solução preparada tem de ser renovada diariamente para que esteja garantido o nível de oxigénio activo necessário para a eficácia microbiológica completa do produto. Se se verificar um aumento do odor do produto (possível consequência da dureza da água utilizada), particularmente com a concentração de 4%, recomenda-se a utilização de água desionizada (macia) para a preparação da solução. Além disso, as superfícies devem ser limpas com um esfregão embebido em água no final do tempo de exposição. É necessário assegurar uma ventilação adequada. Quando o produto é utilizado para a desinfecção de dispositivos médicos invasivos (tais como tonómetros de aplanamento), estes precisam de ser enxaguados com água após a desinfecção.

Nota: As superfícies visivelmente contaminadas com sangue têm de ser limpas antes da utilização de agentes libertadores de oxigénio, caso contrário o seu efeito será reduzido.

Use os desinfetantes de forma segura. Leia sempre o rótulo e o folheto do produto antes de utilizar.

Compatibilidade com os materiais

As soluções de Dismozon[®] pur foram testadas relativamente à compatibilidade com vários materiais, incluindo:

Metais: Aço inoxidável (V2A), alumínio,

Plásticos: Poliamida, polietileno, polipropileno, poliestireno PVC, borracha, Makrolon[®], vidro acrílico, Teflon[®], polisulfona.

Quando o produto é utilizado correctamente (quando é utilizado com um pano molhado) não se espera que provoque quaisquer danos no material.



Dismozon[®] pur

Dosagem

Desinfecção de superfícies (utilização de toallete molhado)				
Bactericida/Leveduricida - condições limpas	7,5 g/l	0.75 %	-	1 h
	15,0 g/l	1.5 %	-	30 min.
	15,0 g/l	1.5 %	-	15 min.
Legionella	2,5 g/l	0.25 %	-	5 min.
Tuberculicida ²⁾	5,0 g/l	0.5 %	-	1 h
Esporicida ³⁾	10,0 g/l	1.0 %	-	4 h
Esporos de <i>Clostridium difficile</i> ⁴⁾	15,0 g/l	1.5 %	-	2 h
Virucida contra vírus encapsulados (incluindo VHB, VIH e VHC)	2,5 g/l	0.25 %	-	5 min.
MNV ⁵⁾ - condições limpas	5,0 g/l	0.5 %	-	5 min.
Virucida	10,0 g/l	1.0 %	-	1 h
SARS	5,0 g/l	0.5 %	-	30 min.
Adenovírus	2,5 g/l	0.25 %	-	5 min.
Poliomavírus	2,5 g/l	0.25 %	-	5 min.
Rotavírus	2,5 g/l	0.25 %	-	1 min.
RKI – áreas de aplicação A+B ⁴⁾ desinfecção (necessário esfregar)	40,0 g/l	4.0 %	-	1 h
Desinfecção da banheira	5,0 g/l	0.5 %	-	5 min.

- 1) de acordo com os novos métodos padronizados, com acção mecânica.
- 2) *Mycobacterium tuberculosis*
- 3) *Bacillus subtilis*
- 4) de acordo com o Artigo 18 da Lei Federal para a Prevenção de Doenças Infecciosas em Humanos (IfSG)
- 5) vírus substituto para o norovírus humano

Certificação - listagem

Certificação/lista autorizada pela Associação Alemã de Higiene Aplicada (VAH). Lista de desinfetantes e procedimentos de desinfecção aprovados pelo RKI (de acordo com o Artigo 18.º da IfSG).

Marcação CE de acordo com a directiva relativa aos dispositivos médicos (DDM). Lista de agentes de limpeza testados para mosaicos de cerâmica e revestimentos de piscinas (lista RK).

Dados físico-químicos

Aspecto	granulado branco
Densidade	aprox. 500 g/litro
Solução a 0,5 %	
pH	aprox. 5,3

Apresentação

Saqueta de 30 g.
Saqueta de 20 g (produto estéril).

Rótulo de acordo com a Directiva 1999/45/CE: Xi Irritante. O Comburente. Contém: Monoperoxifitalato de magnésio hexahidratado Risco de incêndio, quando em contacto com materiais combustíveis. Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele. Manter num local fresco. Manter o recipiente seco. Manter afastado de matérias combustíveis. Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com bastante água e consulte um médico. Para uma utilização correcta devem ser observadas as medidas básicas de saúde e segurança ocupacional de acordo com o nível de protecção 2/ Artigo 9.º do regulamento de substâncias perigosas (GefStoffV). Código GISBAU: GD 10

As recomendações relativas aos nossos produtos são baseadas em testes científicos e prestadas de boa fé. É possível obter informações mais pormenorizadas, por exemplo relativas à compatibilidade com os materiais, apenas em casos particulares. As nossas recomendações não são obrigatórias e não constituem uma garantia. Não excluem quaisquer testes que uma empresa possa realizar por si própria relativamente à finalidade e ao procedimento pretendido. Não podemos aceitar qualquer responsabilidade a este respeito. Isto está de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento.

04-10