



## Oxivir Sporicide Wipe CE

### Toalhetes para limpeza e desinfecção de dispositivos médicos não-invasivos

#### Descrição

Oxivir Sporicide Wipe CE é um toalhete para limpeza e desinfecção num único passo, eficaz contra *Clostridium difficile*. Com uma formulação à base de Peróxido de Hidrogénio Acelerado (AHP), patenteado pela Diversey, Oxivir Sporicide Wipe CE pode ser usado em dispositivos médicos não invasivos.

#### Propriedades

- Eficaz contra *C. difficile* em 5 minutos
- Esporicida, Bactericida, Virucida, Leveduricida e Fungicida
- Poder de limpeza efetivo
- Isento de perfume
- Os agentes ativos decompõem-se em água e oxigénio - Não deixa resíduos na superfície
- Não contém cloro nem álcool

#### Benefícios

- Excelente resposta a surtos de *C. difficile*
- Ampla eficácia contra todas as outras classes de agentes patogénicos, proporciona um elevado nível de proteção dos pacientes
- Tempos de contacto reduzidos, assegura uma desinfecção eficaz
- Não causa irritação respiratória
- Adequado para usar em zonas de elevado risco, como áreas hospitalares, incluindo UCI, UCIN, enfermarias e quartos de isolamento

#### Instruções de utilização

1. Remover a sujidade do dispositivo médico com um pano húmido
2. Abrir a embalagem, retirar um toalhete e fechar a tampa
3. Limpar a superfície, garantindo que toda a superfície do dispositivo fica humedecida. Usar um novo toalhete se o primeiro se encontrar sujo ou a superfície estiver seca
4. Deixar atuar o tempo contacto necessário
5. Deixar secar ao ar ou enxaguar para remover qualquer resíduo de produto

#### Dados Técnicos

Aspeto:	Líquido límpido incolor
Odor:	Característico
pH (puro):	~ 3
Densidade relativa (20°C):	≈ 1.03
Material:	toalhete de polipropileno, 25GSM
Concentração:	Peróxido Hidrogénio 7%

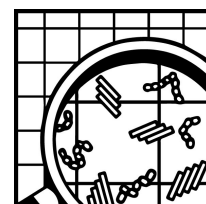
Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

#### Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – <https://sds.diversey.com>. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais. Não misturar com outros produtos, exceto se aconselhado pela Diversey. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. O produto não está destinado a ser reutilizado. Apenas para uso profissional / especialistas.



Diversey Europe  
Operations B.V.  
Maarssebroeksedijk 2,  
3542 DN Utrecht,  
The Netherlands





# Oxivir Sporicide Wipe CE

## Atenção

Não reutilizar. Não se destina a ser utilizado em dispositivos médicos invasivos. O produto não se destina a ser utilizado na pele humana. Reage com substâncias oxidáveis. Não misturar com outros produtos. Não utilizar água quente. Não utilizar em superfícies sensíveis à água ou aos ácidos. Não utilizar em superfícies como alumínio, latão, cobre, ferro, zinco, PVC ou couro/pele. Não deve ser utilizado em dialisadores e tubos de diálise e instrumentos críticos (cirúrgicos) que penetrem nos tecidos ou invadam a corrente sanguínea. Não se destina a ser utilizado em instrumentos semi-críticos que entram em contacto direto com membranas mucosas intactas e que devem ser desinfectados a um nível elevado. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Utilizar equipamento de proteção individual conforme necessário. Utilizar apenas com ventilação adequada. Advertências de perigo: Provoca irritação cutânea e ocular grave.

Em caso de qualquer incidente grave relacionado com a utilização do Oxivir Sporicide Wipe CE, o utilizador deve comunicá-lo à Diversey Europe Operations BV e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou o doente está estabelecido.

## Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Proteção das mãos: Contacto repetido ou prolongado: Luvas de proteção, resistentes aos químicos (EN374). Verificar instruções dadas pelo fornecedor de luvas, relacionadas com a permeabilidade e tempo de ruptura. Considerar as condições locais específicas de uso, tais como o risco de salpicos, cortes, tempo de contacto e temperatura. Aconselhável luvas quando contacto prolongado: Material: borracha de butilo. Tempo de penetração:  $\geq 480$  min Espessura do material:  $\geq 0.7$  mm. Aconselhável luvas para proteção contra salpicos: Material: borracha de nitrilo. Tempo de penetração:  $\geq 30$  min Espessura do material:  $\geq 0.4$  mm. Por indicação do fornecedor de luvas de proteção pode ser escolhido um tipo diferente de qualidade semelhante.

Proteção do corpo: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Proteção respiratória: Em condições normais de utilização não são necessárias.

## Compatibilidade do produto

Importante: Oxivir Sporicide Wipe CE é adequado para usar em superfícies de Inox, Plástico, Borracha e Vinil. Não é recomendada a sua utilização em materiais não mencionados acima.

## Dados microbiológicos

Eficácia	Teste EN	Condições	Tempo de contacto
Bactericida	EN13727 e EN16615	Sujo	1 min
Leveduricida	EN13624 e EN16615	Sujo	1 min
Virucida	EN14476	Sujo	1 min
Fungicida	EN13624 e EN16615	Sujo	7 min
Mycobactericida	EN14348	Sujo	10 min
Esporicida contra <i>C. difficile</i>	EN17126	Sujo	5 min

## Informação ecológica

Os tensoativos utilizados neste produto são biodegradáveis e estão em conformidade com os requisitos estabelecidos pelo Regulamento EC 648/2004, relativo aos detergentes.

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.29/01/2025 pt-PT (K00405)