

# Oxivir Excel Foam CE

## Detergente desinfetante para dispositivos médicos não invasivos

### Descrição

Diversey Oxivir Excel Foam combina limpeza e desinfecção num único passo. A tecnologia patenteada AHP da Diversey oferece a melhor alternativa aos desinfetantes tradicionais fornecendo uma eficácia virucida total em apenas 30 segundos, apesar de ser muito suave para as superfícies com o mínimo risco para os colaboradores e os clientes. O ingrediente ativo, peróxido de hidrogénio, transforma-se em água e oxigénio em poucos minutos após a sua utilização, não deixando resíduos que possam ser prejudiciais ou alterar a aparência das superfícies.

### Propriedades

- Eficácia virucida em apenas 30 segundos
- Elimina rapidamente um vasto espectro de vírus, bactérias e leveduras
- Poder superior de limpeza graças ao elevado desempenho do sistema de tensoativos
- Sem perfume
- Não necessita de enxaguamento
- Seguro para o ambiente assim como para os utilizadores, uma vez que os ingredientes ativos dão origem a água e oxigénio. Isento de APE, NPE e COV

### Benefícios

- Ampla eficácia, proporcionando elevados níveis de desinfecção. Extensivamente testado de acordo com diversas normas Europeias e eficaz contra diferentes tipos de agentes patogénicos. Tem eficácia virucida, incluindo Poliovírus, Adenovírus, e Murine norovírus, sendo também considerado eficaz em todo o tipo de vírus encapsulados, tais como: HIV, HBV, HCV, Influenza, Vaccinia vírus e Coronavírus
- Seguro para os utilizadores, sem necessidade de EPI. Sem classificação de perigo
- Excelente poder de limpeza é 10 vezes mais rápido que um desinfetante habitual
- Fórmula à base de AHP não danifica as superfícies, aumentando o tempo de vida dos equipamentos. Não deixa resíduos
- Adequado para usar em zonas de alto risco, como as áreas de retalho, educação, hospitalar, entre outros sectores
- Melhora a capacidade de desinfecção até 35%

### Instruções de utilização

#### Limpeza e desinfecção por pulverização:

1. Remover a sujidade difícil.
2. Aplicar pulverizando o pano ou diretamente na superfície, usando uma garrafa pulverizadora.
3. Assegurar que a superfície fica humedecida durante o tempo de contacto necessário
4. Após o tempo de contacto\*, deixar secar ao ar, ou secar com a ajuda de um toalhete de papel seco.

#### Dry Wipes Dispensador de Toalhetes Descartáveis:

1. Preparar o sistema Dry Wipes Dispensador de Toalhetes Descartáveis, de acordo com as instruções.
2. Remover a sujidade difícil.
3. Retirar apenas um toalhete e limpar a superfície.
4. Após o tempo de contacto\*, deixar secar ao ar, ou secar com a ajuda de um toalhete de papel seco.
5. Substituir o toalhete quando estiver visivelmente sujo ou sempre que mudar para outra área a limpar.

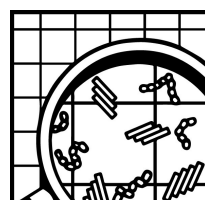
\* Assegurar que a superfície permanece molhada durante o tempo de contacto necessário.



CE 0044



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



© A.I.S.E

# Oxivir Excel Foam CE

## Dados Técnicos

Aspeto:	Líquido límpido incolor
Odor:	Neutro
pH (puro):	1.95
pH (em uso):	1.95
Densidade relativa (20°C):	1.000
Validade:	720 dias

*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 ração para animais. Não misturar com outros produtos, exceto se aconselhado pela Diversey. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

## Compatibilidade do produto

Importante: Não misturar com outros produtos. Não usar água quente. Não usar em superfícies sensíveis à água e a ácidos. Segundo as recomendações de utilização. Diversey Oxivir Excel Foam CE é adequado para utilização na maioria dos materiais normalmente encontrados e é compatível com: aço inoxidável, cromo, vinil, tecidos de nylon, superfícies laminadas, vidro, borracha, plásticos duros e flexíveis (polipropileno, poliuretano, polietileno, PVC, acrílico, fibra de vidro e policarbonato).

## Dados microbiológicos

Ver quadro EN abaixo

## Informação ecológica

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelo Regulamento da UE EC648/2004, relativo aos detergentes.

## Tabela de Eficácia

Eficácia	Teste EN	Organismos	Condições sujas	
			Tempo de contacto	Diluição
Bactericida	EN 1276*	-	1 min	Puro
	EN 13727	-	30 seg	Puro
	EN 13697*	-	5 min	Puro
	EN 16615	-	1 min	Puro
Leveduricida	EN 1650*	-	5 min	Puro
	EN 13624	-	5 min	Puro
	EN 13697*	-	5 min	Puro
	EN 16615	-	1 min	Puro
Virucida	EN 14476	<i>Adenovírus, Poliovírus, Murine Norovírus</i>	30 seg	Puro

\* Testes efetuados com sujidade de áreas não médicas