

# Oxivir Excel

## Detergente desinfetante de largo espectro indicado para superfícies duras não porosas

### Descrição

Diversey Oxivir Excel é um detergente desinfetante concentrado, com eficácia de largo espectro. Limpa e desinfeta num único passo, com um tempo de contacto extremamente reduzido. Com uma formulação à base de peróxido de hidrogénio acelerado (AHP), patenteado pela 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 de risco para os colaboradores e 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.

### Benefícios

- Ampla eficácia, proporcionando elevados níveis de proteção dos pacientes. Extensivamente testado de acordo com diversas Normas Europeias e eficaz contra diferentes tipos de agentes patogénicos. Tem eficácia virucida, incluindo Polio, Adeno, e Murine Norovírus, sendo 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 a área hospitalar, retalho, educação, entre outros sectores
- Melhora a capacidade de desinfeção até 35%

### Instruções de utilização

#### Limpeza e desinfeção por pulverização:

1. Remover a sujidade difícil.
2. Aplicar pulverizando o pano ou diretamente na superfície, usando uma garrafa pulverizadora
3. Após o tempo de contacto\*, deixar secar ao ar, ou secar com um pano ou papel.

\*Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais, para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.



© A.I.S.E.



# Oxivir Excel

## Limpeza e desinfecção através do método de balde:

1. Remover a sujidade difícil
2. Aplicar sobre a superfície, usando uma mopa ou pano
3. Após o tempo de contacto\*, deixar secar ao ar, ou secar com um pano ou papel.
4. Mudar a solução sempre que necessário, ou no mínimo a cada 24 horas.

## 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 um pano ou papel
5. Substituir o toalhete quando estiver visivelmente sujo ou sempre que mudar para outra área a limpar. \* Garantir que a superfície se mantém molhada durante o tempo de contacto.

## Dosagem:

Para atingir resultados de desinfecção, seguir a dosagem recomendada (ver tabela)

## Dados Técnicos

Aspetto: Líquido incolor, transparente

pH (puro): 0.55

pH (em uso): 1.9

Densidade relativa (20 °C): 1.065

*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.diverse.com>. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

## Compatibilidade do produto

**Importante:** Não misturar com outros produtos químicos. Não usar água quente. Não usar em superfícies sensíveis à água e a ácidos.

Segundo as recomendações de utilização, Diversey Oxivir Excel é adequado para utilização na maioria dos materiais normalmente encontrados assim como é seguro e compatível com: aço inoxidável, superfícies cromadas, vinílicas, 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 na última página

## Informação ecológica

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelo Regulamento da UE EC 648/2004, relativo aos detergentes.

As marcas AHP®, Oxivir® e o seu Design são marcas registadas da Diversey, Inc.



# Oxivir Excel

Condições: em sujo			
	Testes EN	Tempo de contacto	Diluição
<b>Bactericida</b>	EN 1276*	1 min	1.25%
		5 min	1%
	EN 13727 EN 13697* EN 16615	30 seg	2%
		5 min	1.50%
		5 min	1,50%
<b>Virucida</b>	EN 14476 Adenovirus, Poliovirus, Murine Norovirus	1 min	1%
		30 seg	4%
		5 min	1.50%
		30 seg	4%
		5 min	1.50%
		30 seg	4%
	5 min	2%	
EN 16777 Adenovirus EN 16777 Murine Norovirus	30 min	4%	
<b>Leveduricida</b>	EN1650*	5 min	3,75%
	EN13624	5 min	4%
	EN 13697*	5 min	3,50%
	EN 16615	1 min	1%

\* Testes efetuados com sujidade de áreas não médicas