

Oxivir Excel Acti

Detergente desinfetante concentrado para superfícies duras não porosas e dispositivos médicos não invasivos

Descrição

Oxivir Excel Acti, com tecnologia AHP, é a escolha ideal de produto para uma limpeza e desinfecção num só passo. Um produto para todas as áreas de utilização para limpar e desinfetar superfícies duras, bem como para superfícies de dispositivos médicos não invasivos (apenas para uso profissional).

Propriedades

- Ideal para todas as áreas de utilização, incluindo áreas de cuidados de saúde, áreas não relacionadas com cuidados de saúde e áreas alimentares
- Eficácia virucida total
- Eficácia comprovada num amplo espectro de vírus, bactérias e leveduras
- Limpeza superior com sistema de tensoativos de elevado desempenho
- Sem perfume
- Não é necessário enxaguar
- A substância ativa decompõe-se em água e oxigénio
- Biocida aprovado pelo BPR
- Dispositivo médico certificado

Benefícios

- Oxivir Excel Acti proporciona eficácia contra um largo espectro de bactérias, leveduras e vírus em tempos de contacto reduzidos, proporcionando os mais elevados níveis de desinfecção contra múltiplos agentes patogénicos
- Aprovado pelo BPR e extensivamente testado de acordo com as normas europeias
- Oxivir Excel Acti possui uma eficácia virucida total, incluindo eficácia comprovada contra vírus não envelopados, como Poliovírus, Adenovírus, Murine norovírus e vírus envelopados, como coronavírus, vírus Vaccinia, HIV, HBV, HCV e influenza
- Oxivir Excel Acti tem um desempenho de limpeza superior devido à capacidade dos tensoativos que o tornam não só um excelente desinfetante mas também um excelente produto de limpeza
- A fórmula à base de AHP é suave nas superfícies, prolongando a vida útil do equipamento e não deixa resíduos agressivos na superfície
- Oxivir Excel Acti é adequado para a utilização diária na limpeza e desinfecção de superfícies duras, bem como para uso em superfícies de contacto frequente no retalho, educação, restauração, cuidados de longo prazo e outros sectores, bem como áreas hospitalares como BO, UCI e quartos de pacientes



BPR
APPROVED

 **Diversey Europe**
Operations B.V.
De Corridor 4,
3621 ZB Breukelen,
The Netherlands.
www.solenis.com



Oxivir Excel Acti

Instruções de utilização

O produto deve ser utilizado apenas com água fria, utilizar à temperatura ambiente.

Para embalagens com sistema de diluição manual: Para evitar a formação de espuma, encher um recipiente ou um pulverizador com três quartos de água fria. Adicionar a quantidade correta de produto concentrado para atingir a diluição indicada no quadro seguinte, de acordo com o tamanho do recipiente utilizado. Encher cuidadosamente com o resto da água.

Remover as sujidades grosseiras. Aplicar o produto diluído:

- Pulverizar com um pulverizador de espuma diretamente sobre a superfície ou sobre um pano limpo. Opcionalmente, limpe para espalhar a solução.
- Imergir a esfregona ou mopa no recipiente. Espremer a solução excedente. Limpar e desinfetar a superfície com a esfregona/mopa molhada.
- Imergir o pano ou a esponja na solução. Distribuir o líquido sobre a superfície. Certifique-se de que molha a superfície completamente.
- Cobrir o banho de imersão com uma tampa depois de colocar os objetos na solução de desinfecção (não aplicável a dispositivos médicos), garantir que os itens a serem desinfetados estão totalmente submersos na solução.

Deixar atuar durante 5 minutos. Deixar secar ao ar. Não é necessário enxaguar após a desinfecção.

Para embalagens com sistema de diluição (semi-)automático: Selecionar a regulação correta no equipamento de dosagem. Encher um recipiente com o produto diluído e seguir as instruções abaixo indicadas.

Preparação de toalhetes embebidos: Preparar uma diluição de 1,5 L, adicionando 75 ml de Oxivir Excel Acti a 1,425 litros de água fria. Aplicar a diluição no balde. Fechar o balde. Certificar-se de que o toalhete está devidamente impregnado com a solução. Abrir a tampa e passar um único toalhete (utilizar apenas toalhetes húmidos). Fechar a tampa.

Para a área da saúde:

Método de aplicação	Área especificada	Concentração	Tempo de contacto	Taxa de aplicação*
Mopa ou esfregona embebida (incl. a utilização em dispositivos médicos)	n.d.a.	bactérias, leveduras, vírus: 4,5%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Espalhar com um pano embebido (incl. o uso em dispositivos médicos)	n.a.			11 - 40 mL/m ²
Pulverização com um pulverizador de espuma (opcional: toalhete para espalhar a solução)	casas de banho e sanitários			11 ml/m ²
	hospitais e consultórios médicos			
	laboratórios			
	salas de ambiente controlado			
Imergir ou mergulhar na solução (não para dispositivos médicos)	n.d.a.			até 3 L
Lavagem com toalhetes húmidos preparados	n.d.a.	bactérias, leveduras, vírus: 5%	5 min	1,5 m ²

*Taxa de aplicação: quantidade de líquido necessária para molhar completamente a superfície durante o tempo de contacto

Oxivir Excel Acti

Instruções de utilização (...continuação)

Para áreas não relacionadas com os cuidados de saúde:

Método de aplicação	Área especificada	Concentração	Tempo de contacto	Taxa de aplicação*
Esfregar com uma esfregona / mopa embebida	n.d.a.	bactérias 1,5%, leveduras 3,75%, vírus 2%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Espalhar com um pano embebido	n.d.a.			11 - 40 mL/m ²
Pulverização com um pulverizador de espuma (opcional: toalhete para espalhar a solução)	casas de banho e sanitários			11 ml/m ²
	instalações de fabrico de produtos cosméticos/farmacêuticos			
	laboratórios			
salas de ambiente controlado				
Imergir ou mergulhar na solução	n.a.	até 3 L		

Para áreas em contacto com alimentos:

Método de aplicação	Área especificada	Concentração	Tempo de contacto	Taxa de aplicação*
Mopa ou esfregona embebida	n.d.a.	bactérias, leveduras, vírus: 3,75%	5 min	11 - 40 mL/m ²
Espalhar com um pano embebido	n.d.a.			11 - 40 mL/m ²
Pulverização usando um pulverizador de espuma (opcional: limpar para espalhar a solução)	cozinhas e cantina			11 ml/m ²
	áreas de processamento de alimentos			
	balcão de uma loja/supermercado			
Imergir ou mergulhar na solução	n.a.	até 3 L		
Lavagem com toalhetes húmidos preparados	n.a.	bactérias, leveduras, vírus: 5,0%	5 min	1.5m ²

Dados Técnicos

Aspeto:	Líquido límpido, amarelo claro
Odor:	Neutro
pH (puro):	0.55
pH (em uso):	<≈ 2
Densidade relativa (20°C):	≈ 1.07
Validade:	2 anos após a produção (Prazo de validade: ver embalagem)
Substância ativa:	Peróxido de hidrogénio a 7,2%

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

Oxivir Excel Acti

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.

Atenção

Armazenar dentro da seguinte faixa de temperatura: 6°C - 30°C. Não usar se a embalagem estiver danificada. Manter longe da luz solar. Perigo: contém ácido alquilbenzenossulfónico (ácido dodecilbenzeno sulfónico), peróxido de hidrogénio (peróxido de hidrogénio), ácido metanossulfónico (ácido metanossulfónico), álcool alquílico etoxilado ((C9-C11) álcool alquílico etoxilado). Pode ser corrosivo para os metais. Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Equipamento de proteção pessoal

A orientação completa sobre o uso de EPI para este produto é fornecida numa Ficha de Dados de Segurança separada; sds.diversey.com.

Ao manusear produtos "concentrados": Utilizar equipamento de proteção individual conforme exigido e utilizar apenas com ventilação adequada.

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança ou óculos de proteção (EN 16321). Recomenda-se vivamente a utilização de um máscara facial completa ou outra proteção facial completa ao manusear recipientes abertos ou se puderem ocorrer salpicos.
- **Proteção das mãos:** Luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN 374). Verificar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de penetração, tal como fornecidas pelo fornecedor das luvas. Ter em conta as condições locais específicas de utilização, como o risco de salpicos, cortes, tempo de contacto e temperatura. Luvas sugeridas para contacto prolongado: Material: borracha butílica Tempo de penetração: ≥ 480 min Espessura do material: $\geq 0,7$ mm. Luvas sugeridas para proteção contra salpicos: Material: borracha nitrílica Tempo de penetração: ≥ 30 min Espessura do material: $\geq 0,4$ mm.
- **Proteção do corpo:** Usar vestuário e botas resistentes a produtos químicos caso possa ocorrer exposição dérmica direta e/ou salpicos (EN 14605).
- **Proteção respiratória:** Se a exposição a partículas líquidas ou salpicos não puder ser evitada, usar: meia máscara (EN 140) ou máscara facial completa (EN 136) com filtro de partículas P2 (EN 143) Em caso de ventilação insuficiente: máscara facial completa (EN136) com filtro tipo ABEK-P2 (EN 14387). Considerar as condições locais específicas de utilização.

Ao manusear produtos diluídos: Fornecer um bom padrão de ventilação geral. Assegurar que o equipamento de espuma não gera partículas respiráveis. **EPI:** Utilizar equipamento de proteção individual conforme necessário. **Proteção das mãos:** Lavar e secar as mãos após a utilização. Em caso de contacto prolongado, pode ser necessária proteção da pele.

Oxivir Excel Acti

Considerações relativas à eliminação

Orientações completas sobre a eliminação deste produto são fornecidas numa Ficha de Dados de Segurança separada; sds.diversey.com.

Descarte de resíduos / produtos não utilizados: Os conteúdos concentrados ou as embalagens contaminadas devem ser eliminados por um manipulador certificado ou de acordo com a autorização do local. A libertação de resíduos para os esgotos é desaconselhada. O material de embalagem limpo é adequado para recuperação de energia ou reciclagem de acordo com a legislação local. **Recomendação para embalagens vazias:** Eliminar de acordo com os regulamentos nacionais ou locais. **Produtos de limpeza adequados:** Água, se necessário com produto de limpeza. **Importante:** A embalagem original deve ser mantida enquanto o produto estiver a ser utilizado.

Compatibilidade do produto

O Oxivir Excel Acti destina-se a ser utilizado como desinfetante de superfícies duras, incluindo superfícies duras de dispositivos médicos não invasivos. Nas condições de utilização recomendadas, o Oxivir Excel Acti é adequado para utilização em superfícies como aço inoxidável, cromado, vinil, tecidos de nylon, superfícies laminadas, vidro, borracha, plásticos duros e flexíveis (polipropileno, poliuretano, polietileno, PVC acrílico, fibra de vidro e policarbonato). Não são recomendadas outras utilizações para além das identificadas. O Oxivir Excel Acti não se destina a ser utilizado em dispositivos médicos invasivos. **Não misturar com outros produtos. Não se destina a superfícies porosas ou sensíveis a ácidos.**

Dados microbiológicos

Área de utilização : PT2 Cuidados de saúde em condições de sujidade

Aplicação	Eficácia	Norma EN	Organismos	Tempo de contacto	Diluição
Mopa* Pulverização e limpeza opcional* Aplicação de espuma* Imersão * incl. utilização em dispositivos médicos	Bactericida	EN 13727 EN 13697 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	4,5%
	Leveduricida	EN 13624 EN 13697 EN 16615	C. albicans		
	Virucida	EN 14476	Adenovírus, Murine, norovírus, Poliovírus		
Limpeza (utilizando um balde de toalhetes para embeber)	Bactericida	EN 13727 EN 16615	E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5,0%
	Leveduricida	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Virucida	EN 14476	Adenovírus, Murine norovírus, poliovírus		

Oxivir Excel Acti

Dados microbiológicos (...continuação)

Área de utilização : PT2 Áreas não relacionadas com Cuidados de Saúde em condições de sujidade

Aplicação	Eficácia	Norma EN	Organismos	Tempo de contacto	Diluição
Mopa Pulverização e limpeza com pano Imersão Aplicação de espuma	Bactericida	EN 1276 EN 13697 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	1,5%
	Leveduricida	EN 1650 EN 13697	C. albicans		3,75%
	Virucida	EN 14476	Adenovírus, Murine norovírus, Poliovírus		2%
Limpeza (usando balde de toalhetes para embeber)	Bactericida	EN 13727 EN 16615	E. hirae P. aeruginosa S. aureus	5min	5%
	Leveduricida	EN 13624 EN 16615	C. albicans		
	Virucida	EN 14476	Adenovírus, Murine, norovírus, Poliovírus		

Área de utilização : PT4 Superfícies de contacto com alimentos em condições de sujidade

Aplicação	Eficácia	Norma EN	Organismos	Tempo de contacto	Diluição
Mopa Pulverização e limpeza opcional com pano Imersão Aplicação de espuma	Bactericida	EN 1276 EN 13697	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	3,75%
	Leveduricida	EN 1650 EN 13697	C. albicans		
	Virucida	EN 14476	Adenovírus, Murine norovírus, Poliovírus		
Limpeza (utilizando um balde de toalhetes secos)	Bactericida	EN 1276 EN 16615	E. coli, E. hirae, P. aeruginosa, S. aureus	5 min	5%
	Estética	EN 1650 EN 16615	C. albicans		
	Virucida	EN 14476	Adenovírus, Murine norovírus, Poliovírus		

Informação ecológica

Os tensoactivos utilizados neste produto são biodegradáveis, em conformidade com os requisitos do Regulamento relativo aos detergentes da UE, CE 648/2004.

Oxivir Excel Acti

Recomendações

- Biocida: BPR EU-0032483-0001 1-1
- Organismo notificado para dispositivos médicos: CE0044

Embalagem disponível

Código	Descrição	Sistema
60050953	OXIVIR EXCEL ACTI 2X5L W4953	

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.28/11/2025 pt-PT (K02981)