

Feel free to touch

A sua segurança a apenas
1 toalhete de distância



30" ELIMINA
O CORONAVÍRUS



**100%
SÉGURO**
PARA PESSOAS
E SUPERFÍCIES



**EFICAZ EM
VÍRUS**
BACTÉRIAS E LEVEDURAS

Oxivir recorre à mais recente tecnologia com Peróxido de Hidrogénio Acelerado para a limpeza e desinfeção de superfícies. Elimina o Coronavírus e todos os restantes vírus em apenas 30 segundos*.

Oxivir protege os seus pacientes, colaboradores e a reputação da sua unidade da forma mais eficiente, segura e sustentável.

* De acordo com a norma EN 14476



Oxivir™

powered by **AHP®**



O **detergente desinfetante Oxivir**, com tecnologia AHP, oferece-lhe a melhor alternativa aos desinfetantes tradicionais, proporcionando uma **eficácia virucida em apenas 30 segundos**, sem provocar danos nas superfícies e com menor risco para os seus colaboradores e para os seus pacientes. O seu princípio ativo, **peróxido de hidrogénio, decompõe-se em água e oxigénio**, ambos amigos do ambiente, poucos minutos após a sua utilização, não deixando resíduos que possam ser nocivos ou alterar a aparência da superfície.

COMO FUNCIONA?

O **AHP** (Peróxido de Hidrogénio Acelerado) é uma mistura patenteada e sinérgica de ingredientes seguros de utilização comum que, quando combinada com baixos níveis de peróxido de hidrogénio, **aumenta drasticamente a sua eficácia desinfetante e o seu desempenho na limpeza.**

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



EFICÁCIA

Eficácia virucida total em apenas 30 segundos (Coronavírus).
Permite a eliminação de um **largo espectro de vírus, bactérias e leveduras** no menor tempo de contacto.



SEGURANÇA

Segurança para os utilizadores, sem necessidade de EPI.
Compatível com as superfícies, não inflamável.
Os toalhetes Oxivir eliminam a probabilidade de aerossóis e aumentam a eficácia da desinfeção em 35%.



EFICIÊNCIA

Limpeza e desinfeção num único produto **permite melhorias significativas na eficiência do trabalho.**
Utilização fácil com o mínimo de formação necessária.
Com os toalhetes Oxivir Excel, o aumento da eficiência pode chegar aos 23%.
Desempenho superior com tensoativos de elevada eficácia que proporcionam **resultados de limpeza acima da generalidade** das tecnologias desinfetantes.



SUSTENTABILIDADE

Os ingredientes ativos decompõem-se em água e oxigénio, tornando-se muito mais **seguros para o ambiente e para os utilizadores.**
Os produtos Oxivir estão isentos de **Alquilfenol Etoxilados (APE), Nonilfenol Etoxilados (NPE) e Compostos Orgânicos Voláteis (COV).**



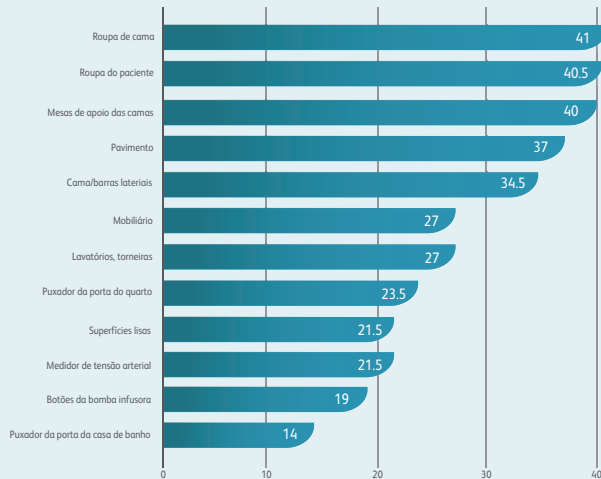


QUEBRAR A CADEIA DE INFEÇÕES

De forma rápida e eficaz

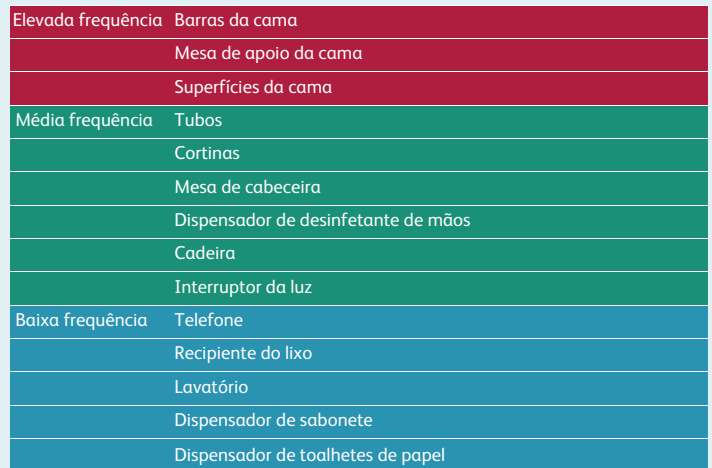
Estudos recentes demonstraram que o ambiente pode representar um papel significativo na transmissão dos agentes patogénicos e que a limpeza e a desinfeção de superfícies têm um papel preponderante na redução dos riscos das IACS. Oxivir é um detergente desinfetante de largo espectro que garante uma **eficácia total contra Norovírus, Adenovírus, Poliovírus e Coronavírus (incluindo SARS-CoV-2) em apenas 30 segundos**. A sua fórmula à base de Peróxido de Hidrogénio Acelerado, proporciona uma ação mais efetiva contra bactérias e leveduras.

Objetos contaminados com MRSA no quarto de um paciente



Fonte: Dancer SJ et al. Lancet ID 2008;8(2):101-13

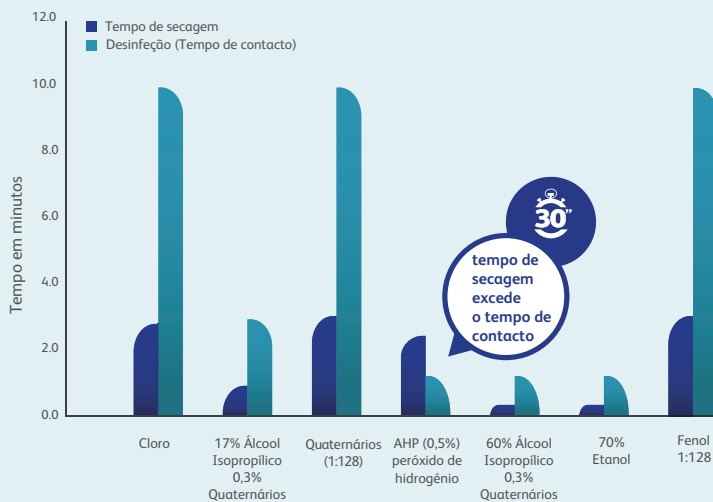
Quais são as superfícies mais tocadas no quarto de um paciente?



Fonte: 2 Huslage K, Rutala W A, et al. ICHE 2010;31(8):850-853

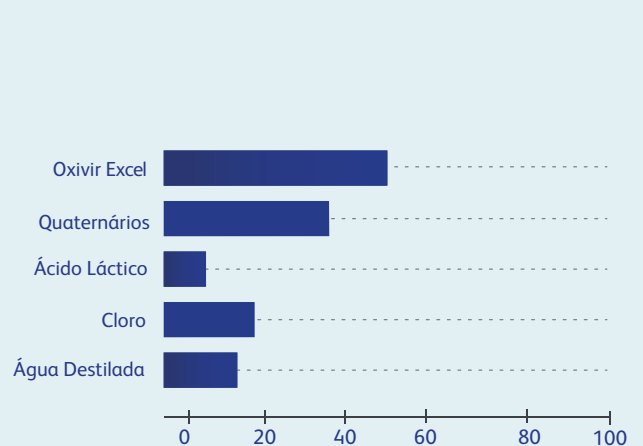
Oxivir recorre à mais recente tecnologia para elevar a rotina da limpeza e da desinfeção para um outro nível. Graças à sua composição, Oxivir proporciona **tempos de secagem superiores ao tempo de contacto necessário**, contribuindo para uma desinfeção efetiva das superfícies. O elevado desempenho na limpeza, o espectro alargado e o tempo de contacto reduzido contribuem significativamente para a redução de erros de aplicação e, conseqüentemente, de riscos de conformidade na higiene e desinfeção.

Tempo de secagem vs. tempo de contacto



Fonte: J AOAC Int 2010 Nov-Dec; 93(6):1944-51

% de sujidade removida em teste de padrão de limpeza



Fonte: Internal study, 2015

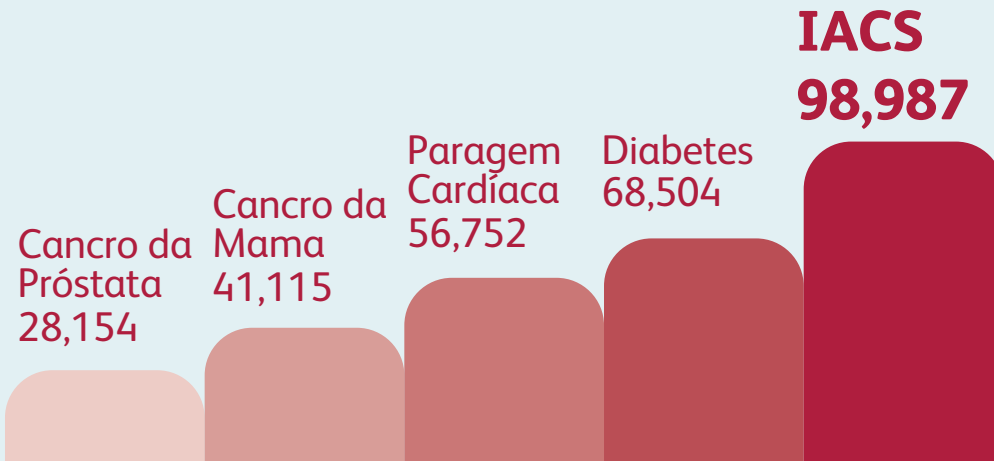
OXIVIR – TESTES DE EFICÁCIA

|  | OXIVIR EXCEL CONCENTRADO | | OXIVIR EXCEL FOAM | OXIVIR EXCEL WIPES |
|---|---|-----------------------------|---|---|
| |  | |  |  |
| | Diluição | Tempo de contacto (em sujo) | Tempo de contacto (em sujo) | Tempo de contacto (em sujo) |
| BACTERICIDA | | | | |
| EN 13727 | 2% | 30 seg | 30 seg | 30 seg |
| | 1,50% | 5 min | | |
| EN 16615 | 1% | 1 min | 1 min | 1 min |
| LEVEDURICIDA | | | | |
| EN 13624 | 4% | 5 min | 5 min | 5 min |
| EN 16615 | 1% | 1 min | 1 min | 1 min |
| VIRUCIDA | | | | |
| EN 14476 (<i>Adenovirus</i>) | 4% | 30 seg | 30 seg | 30 seg |
| | 1,50% | 5 min | | |
| EN 14476 (<i>Poliovirus</i>) | 4% | 30 seg | | |
| | 1,50% | 5 min | | |
| EN 14476 (<i>Murine Norovirus</i>) | 4% | 30 seg | | |
| | 2% | 5 min | | |

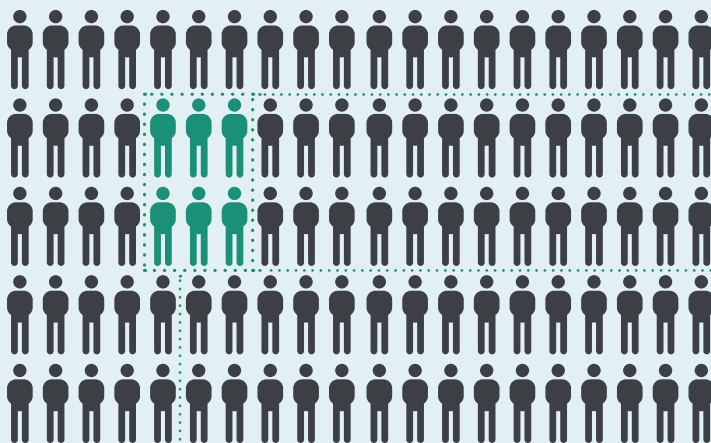


INFEÇÕES ASSOCIADAS AOS CUIDADOS DE SAÚDE

Cerca de 5 milhões de infeções ocorrem anualmente nos hospitais da Europa, representando 25 milhões de dias de internamento adicionais e um impacto económico de 13 a 24 mil milhões de €. *



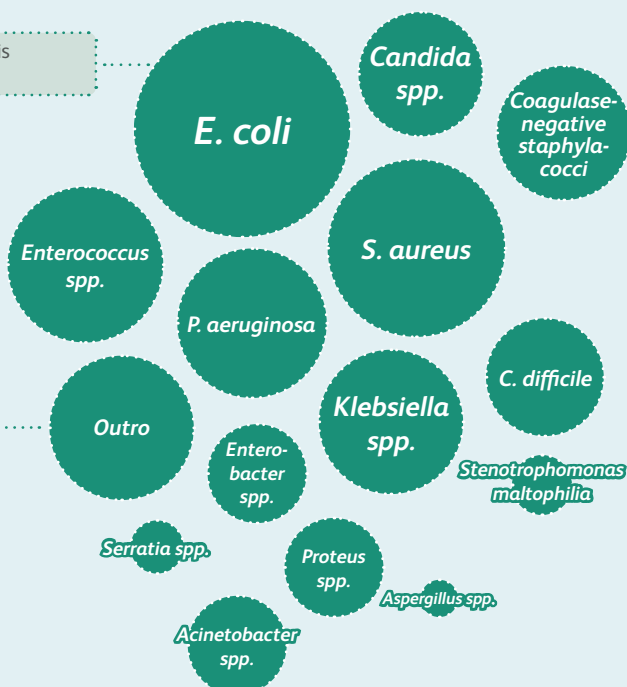
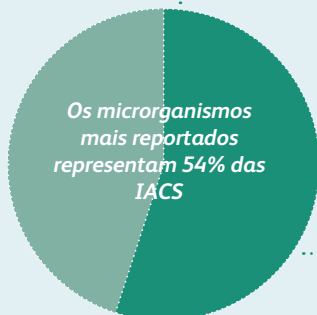
Fontes: Estimativa de IACS e mortes em hospitais dos EUA, Kievens 2002. Os custos médicos diretos das IACS nos hospitais dos EUA e os benefícios da prevenção, R Douglas Scott. CDC. março 2009



Do universo total de pacientes 6% contraiu pelo menos 1 IACS



Os microrganismos mais reportados nas IACS



*ECDC EU wide point prevalence survey, 2012



SEGURO PARA AS PESSOAS E PARA AS SUPERFÍCIES

Proteção comprovada para as equipas médicas e para as da desinfeção

A utilização correta e segura de produtos de limpeza e desinfeção pode ser um desafio. Os produtos Oxivir não só são eficazes sobre os principais agentes patogénicos como são também **a escolha mais segura para os seus colaboradores e pacientes**. Podem ser utilizados com segurança sem Equipamento de Proteção Individual uma vez que **não são corrosivos nem irritantes para a pele e olhos**, quando usados na diluição correta. Os produtos **Oxivir** são isentos de COV, fragrâncias adicionadas, odores químicos fortes ou libertação de gases. Além disso, não se ligam aos tecidos dos utensílios de limpeza, como algodão ou microfibras, o que significa que não há risco de redução da sua eficácia.



Toxicidade

Mais elevada

Mais baixa



Categoria I

Categoria II

Categoria III

Categoria IV

Oxivir tem um elevado nível de compatibilidade com materiais, comprovado em testes internos. É recomendado e seguro para a utilização em dispositivos médicos tais como sistemas de ultrassons, equipamento de monitorização do paciente, equipamento de respiração e dispositivos eletrónicos como monitores, tablets, telefones e computadores.

Oxivir pode ser **utilizado com segurança 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) entre outros.





TORNE A SUA LIMPEZA E DESINFECÇÃO INCOMPARÁVEIS COM OXIVIR

Oxivir é um produto que permite a **limpeza e a desinfecção num único passo** em todas as superfícies da sua unidade, tornando a sua utilização fácil com o mínimo de formação necessária. Com base em peróxido de hidrogénio, os **produtos Oxivir otimizam a eficiência das operações** ao garantir uma desinfecção completa das superfícies contra vírus, bactérias e leveduras numa única passagem. O **desempenho de limpeza superior, a eficácia de espectro alargado e os curtos tempos de contacto** diminuem os erros na aplicação e garantem a conformidade da desinfecção.

Eficácia dos toalhetes Oxivir vs. métodos de panos e balde e poupança de custos associados: resultados de um estudo*

Oxivir Wipes



Panos e balde



Utilize os desinfetantes em segurança. Leia sempre o rótulo e as informações sobre o produto.

*Weimke TL, et. al. The value of ready-to-use disinfectant wipes: Compliance, employee time, and costs. Am J Infect Control. 2014; 42: 329-330





A ESCOLHA MAIS SUSTENTÁVEL

Tudo o que fica é água e oxigénio

Encontrar um produto de limpeza e desinfecção que corresponda às ambições de sustentabilidade de cada uma das suas unidades pode ser um desafio.

Os detergentes desinfetantes Oxivir, com tecnologia AHP, têm como princípio ativo o peróxido de hidrogénio. O peróxido de hidrogénio é 100% biodegradável decompondo-se em componentes básicos como água e oxigénio, o que significa um impacto ambiental mínimo ou nulo.

Além disso, os produtos Oxivir estão isentos de Alquilfenol Etoxilados (APE), Nonilfenol Etoxilados (NPE) e Compostos Orgânicos Voláteis (COV) pelo que é garantida uma qualidade do ar interior de elevado nível.



Os detergentes desinfetantes Oxivir estão disponíveis em vários formatos adequados para a limpeza e desinfecção de todo o tipo de superfícies em apenas 30 segundos*

* De acordo com a norma EN14476





OxivirTM
powered by **AHP**[®]

A Diversey tem sido e será sempre precursora em inovar e simplificar a vida. Disponibilizamos tecnologias revolucionárias de higiene e limpeza que proporcionam confiança aos clientes de todos os sectores onde atuamos, incluindo produtos, sistemas e serviços que integram, com eficiência, químicos, máquinas e programas de sustentabilidade. Isto faz da Diversey uma empresa única, entre os principais operadores mundiais de higiene e limpeza. Tudo o que fazemos tem as necessidades dos clientes no nosso coração e a inequívoca convicção de que a higiene e a limpeza são elementos essenciais da vida.

Para obter mais informações, visite www.diversey.com ou siga-nos nas redes sociais.

