

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).**



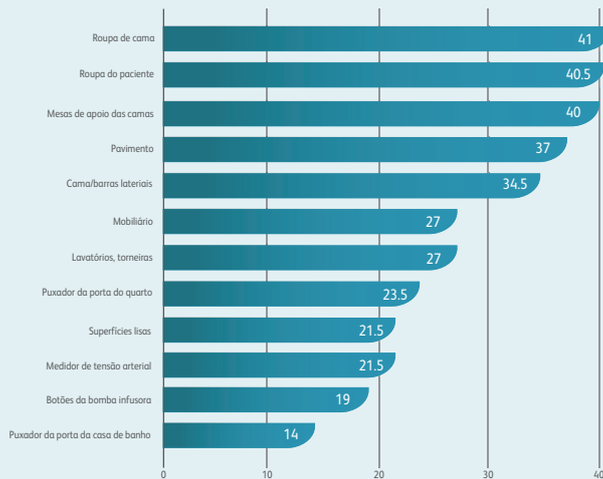


QUEBRAR A CADEIA DE INFEÇÕES

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

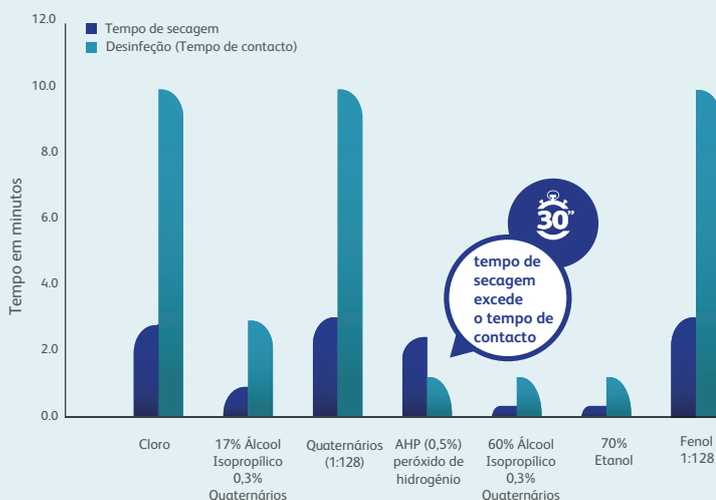
Quais são as superfícies mais tocadas no quarto de um paciente?



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

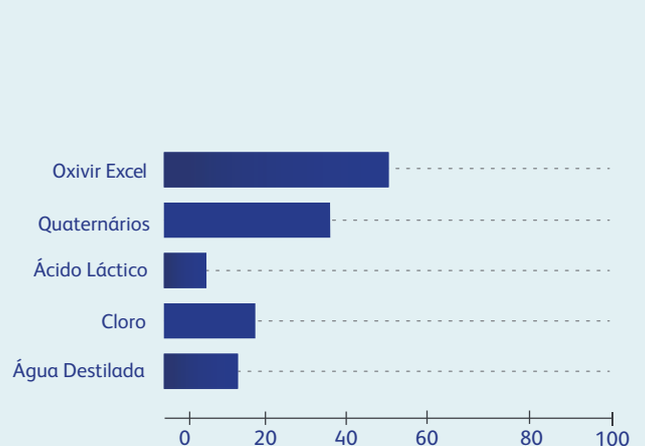
Oxivir recorre à mais recente tecnologia para elevar a rotina da limpeza e da desinfeção para um outro nível. Graças à sua composição, Oxivir proporciona **tempos de secagem superiores ao tempo de contacto necessário**, contribuindo para uma desinfeção efetiva das superfícies. O elevado desempenho na 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

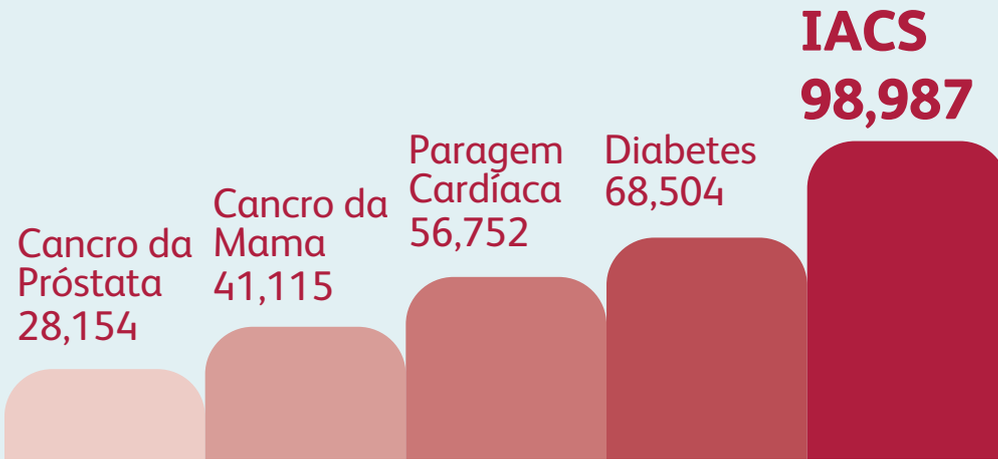
OXIVIR – TESTES DE EFICÁCIA

	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		

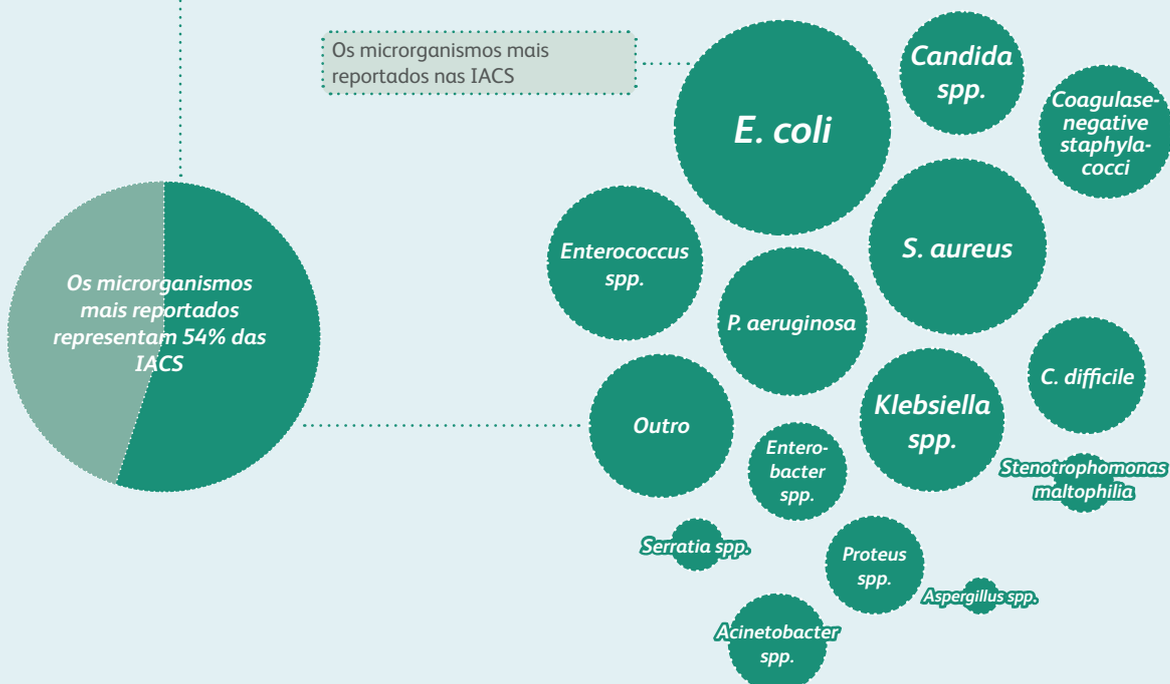
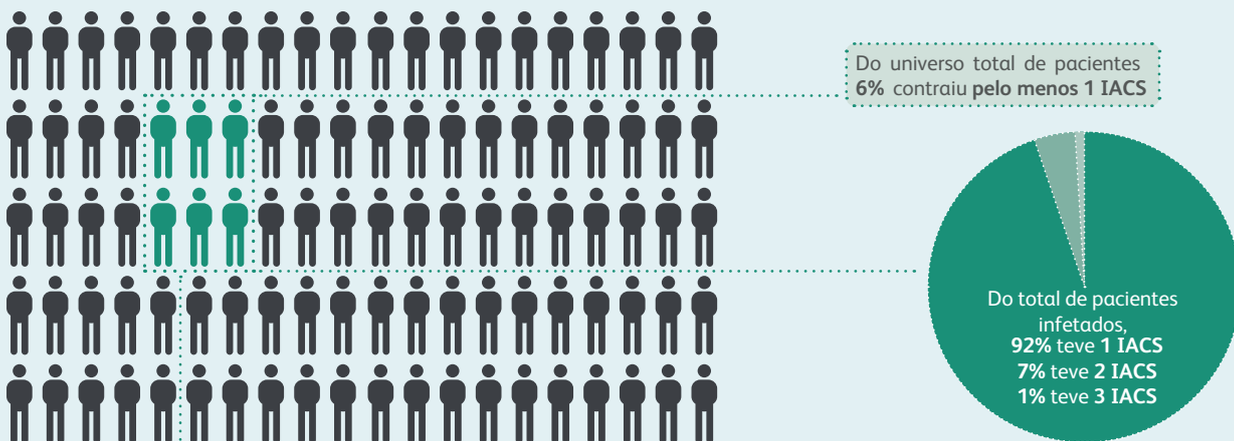


INFEÇÕES ASSOCIADAS AOS CUIDADOS DE SAÚDE

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



*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

Perigo

Aviso

Cuidado

Não necessário

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 desinfeção 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.

