



## Desinfectantes JohnsonDiversey Recomendados

Para impedir a propagação da Gripe A (suína), limpar e desinfectar frequentemente com um produto comprovado como virucida e/ou como eficiente contra a Gripe A ou Gripe das Aves. Os produtos listados estão disponíveis para Portugal. As recomendações devem ser vistas como um complemento aos regulamentos locais ou às exigências emitidas pelas autoridades de saúde locais. Para qualquer esclarecimento adicional, contate por favor o representante da JohnsonDiversey.

### Área de Aplicação: Áreas Não Alimentares

Produto	Dosagem Recomendada e Tempo de Contacto	Tempo de Contacto e Dosagem para a Gripe A (Suína)	Teste - Gripe das Aves (i)	Teste - Vírus da Diarreia Bovina (iii)	Teste Virucida (ii)	Teste Actividade Bactéricida	Referência
<b>Oxivir E2m</b> (Detergente Desinfectante Baseado em Peroxido de Hidrogénio)	2.5%; 5 min	3%; 5 min	Sim	Sim		Sim	MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
		5%; 5 min			Sim		MikroLab GmbH, prEN14476:2003: pollo virus type 1 (27/3/2004)
<b>Sprint Degerm</b> (Detergente Desinfectante Baseado em Quaternários de Amónio)	0.75%; 5 min	1.5%; 15 min		Sim	Sim	Sim	MikroLab GmbH, DVV/BGA: eficácia em superficies contra rotavirus (26/8/03)
<b>Sprint Antibac</b> (Detergente Desinfectante Baseado em Quaternários de Amónio para Pavimentos e Superfícies)	1-1.5%; 5 min	1%; 10 min	Sim			Sim	MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
<b>Sani Des</b> (Detergente Desinfectante Baseado em Quaternários de Amónio para Casas de Banho)	1.5%; 5 min	1%; 10 min	Sim			Sim	MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
<b>Sprint Gel Cloro</b> (Detergente Desinfectante à base de Cloro)		1.75%; 5 min				Sim	Hygcn GmbH (08/01/08)
<b>Sprint Clorado</b> (Detergente Desinfectante à base de Cloro)		1.75%; 5 min				Sim	Hygcn GmbH (08/01/08)
<b>R2</b> (Detergente Desinfectante Baseado em Quaternários de Amónio para Pavimentos e Superfícies)		7.5%; 5 min				Sim	Hygcn GmbH (05/01/09)
<b>R2-Plus</b> (Detergente Desinfectante Baseado em Quaternários de Amónio para Pavimentos e Superfícies)		0.75%; 5 min				Sim	Hygcn GmbH (20/11/08)

(i) Testado contra o vírus da Gripe das Aves, baseado no protocolo EN 14476 com o vírus H8N3, substituto da Gripe das Aves

(ii) Teste virucida, baseado no protocolo EN 14476 excepto quando indicado

(iii) VDB= Vírus da Diarreia Bovina - Teste DVV/RKI (substituto do vírus da Gripe A)

\* Previsto como efectivo contra o vírus da Gripe das Aves baseado numa fórmula equivalente a outro produto já testado

\*\* Previsto como efectivo contra o vírus da Gripe das Aves baseado no nível mínimo do ingrediente activo e nas indicações emitidas pela OMS ou pelas autoridades locais



## Desinfectantes JohnsonDiversey Recomendados

### Área de Aplicação: Áreas Alimentares

Produto	Dosagem Recomendada e Tempo de Contacto	Tempo de Contacto e Dosagem para a Gripe A (Suína)	Teste - Gripe das Aves (i)	Teste - Vírus da Diarreia Bovina (iii)	Teste Virucida (ii)	Teste Actividade Bactericida	Referência
<b>Suma Bac D10</b> / Suma Bac D10 conc (Detergente Desinfectante Baseado em Quaternários de Amónio)	1-1.5% (conc 1%); 5 min	1%; 10 min	Sim		Sim	Sim	MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
<b>Suma Chlorsan D10.4</b> (Detergente Desinfectante à base de Cloro)	2-3%; 5 min	5%; 5 min	**			Sim	
<b>Suma Tab D4 tab</b> (Desinfectante em Pastilhas à base de Cloro) Deve ser usado em combinação com um Detergente de Limpezas Gerais	1 tab/10L água; 5 min	1 tab/10L; 5 min	Sim			Sim	MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06) Unilever Research, M4245, DVV: adeno, polio, rotavirus (March 1991)
		10 tabs/10L; 5 min			Sim		

### Área de Aplicação: Lavagem das Mãos

Produto	Dosagem Recomendada e Tempo de Contacto	Tempo de Contacto e Dosagem para a Gripe A (Suína)	Teste - Gripe das Aves (i)	Teste - Vírus da Diarreia Bovina (iii)	Teste Virucida (ii)	Teste Actividade Bactericida	Referência
<b>Soft Care Sensisept H34</b> (Sabonete Líquido Desinfectante)	Puro 30 seg.	Puro 30 seg.	Sim			Sim	MikroLab GmbH, prj. JO6ML287 (17/3/06)
<b>Soft Care MED H5</b> (Desinfectante para as mãos à base de álcool)	Puro Secar completamente	Puro 30 seg.	Sim			Sim	MikroLab GmbH, prj. JO6ML267 (9/3/06)
<b>Soft Care DES E H5</b> (Desinfectante para as mãos à base de álcool)	Puro Secar completamente	Puro 30 seg.	*	Sim		Sim	Hyggen, 18-02-2009 SN 8420

(i) Testado contra o vírus da Gripe das Aves, baseado no protocolo EN 14476 com o vírus H8N3, substituído da Gripe das Aves

(ii) Teste virucida, baseado no protocolo EN 14476 excepto quando indicado

(iii) VDB= Vírus da Diarreia Bovina - Teste DVV/RKI (substituído do vírus da Gripe A)

\* Previsto como efectivo contra o vírus da Gripe das Aves baseado numa fórmula equivalente a outro produto já testado

\*\* Previsto como efectivo contra o vírus da Gripe das Aves baseado no nível mínimo do ingrediente activo e nas indicações emitidas pela OMS ou pelas autoridades locais



## Desinfetantes JohnsonDiversey Recomendados

Área de Aplicação: Lavandaria

Produto	Dosagem Recomendada e Tempo de Contacto	Tempo de Contacto e Dosagem para a Gripe A (Suína)	Teste - Gripe das Aves (i)	Teste - Vírus da Diarreia Bovina (iii)	Teste Virucida (ii)	Teste Actividade Bactericida	Referência
<b>Clax Desotherm 3ZP13</b> (Detergente Completo com Propriedades Desinfetantes)	7 g/L; 20 min (60°C)	6 g/L; 15 min (75°C)			Sim	Sim	DGHM/RKI (15/5/1997)
<b>Clax Personril 4KL1</b> (Branqueador à base de Ácido Peracético) Deve ser usado em combinação com um Detergente Standard - pH 9-10	2 ml/L wash; 15 min (60°C)	2 ml/L wash; 15 min (60°C)			Sim		DGHM/RKI (15/5/1997)
<b>Clax Plus 3SL1 + Clax Bright 4BL1</b> (Sistema de Branqueamento à base de Ácido Peracético combinado com um Detergente de Lavagem Principal - pH: 8.5-9.5)	2.5gr/L Clax Plus	2.5gr/L Clax Plus					Hyggen, 29-04-2009 SN 8346
	+	+		Sim		Sim	
	4gr/L Clax Bright 15 min (40°C)	4gr/L Clax Bright 15 min (60°C)					
<b>CLAX Revoflow OXI 4XP2</b> (Branqueamento a baixas temperaturas à base de Oxigénio) Deve ser usado em combinação com o Detergente de lavagem principal Clax Revoflow	2.5gr/L	2.5gr/L					Hyggen, 29-04-2009 SN 8347
	15 min (50°C)	15 min (60°C)		Sim		Sim	

(i) Testado contra o vírus da Gripe das Aves, baseado no protocolo EN 14476 com o vírus H8N3, substituto da Gripe das Aves

(ii) Teste virucida, baseado no protocolo EN 14476 excepto quando indicado

(iii) VDB= Vírus da Diarreia Bovina - Teste DVV/RKI (substituto do vírus da Gripe A)

\* Previsto como efectivo contra o vírus da Gripe das Aves baseado numa fórmula equivalente a outro produto já testado

\*\* Previsto como efectivo contra o vírus da Gripe das Aves baseado no nível mínimo do ingrediente activo e nas indicações emitidas pela OMS ou pelas autoridades locais



## Desinfectantes JohnsonDiversey Recomendados

### Área de Aplicação: Explorações Pecuárias e Abegoarias

Produto	Dosagem Recomendada e Tempo de Contacto	Tempo de Contacto e Dosagem para a Gripe A (Suína)	Teste - Gripe das Aves (i) [1]	Teste - Vírus da Diarreia Bovina (iii)	Teste Virucida (ii) [1]	Teste Actividade Bactericida	Referência
<b>Viragri Plus VT49</b> (Desinfectante não oxidante com propriedades virucidas)	0.5%; 30 min	0.25%; 5 min	Sim				MikroLab GmbH, prj. JO6ML267 (10/2/06)
		1%; 30 min			Sim	Sim	ADREMI, Etude MIC 01/06-181DVR AFNOR NF T 72-180 (13/8/2001)
<b>Divosan Detcide VS1</b> (Alcalino líquido com quats e espuma moderada)	1%; 5 min	1%; 10 min	Sim			Sim	MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
<b>Divosan Hypochlorite VT3</b> (Desinfectante terminal à base de hipoclorito)	0.25%; 5 min	0.5%; 10 min	**			Sim	

### Área de Aplicação: Indústria Alimentar

Produto	Dosagem Recomendada e Tempo de Contacto	Tempo de Contacto e Dosagem para a Gripe A (Suína)	Teste - Gripe das Aves (i) [1]	Teste - Vírus da Diarreia Bovina (iii)	Teste Virucida (ii) [1]	Teste Actividade Bactericida	Referência
<b>Suredis VT1</b> (Desinfectante terminal com reduzido impacto ambiental)	2%; 5 min	1%; 1 min	Sim			??	MikroLab GmbH, prj. JO6ML253 (13/2/06)
<b>Tego 2000 VT25</b> (Desinfectante terminal para aplicações exteriores)	0.25%; 5 min	0.75%; 15 min	Sim			Sim	MikroLab GmbH, prj. GO6ML271 (8/2/06)
<b>Divosan Hypochlorite VT3</b> (Desinfectante terminal à base de hipoclorito)	0.25%; 5 min	0.5%; 15 min	**			Sim	

(i) Testado contra o vírus da Gripe das Aves, baseado no protocolo EN 14476 com o vírus H8N3, substituído da Gripe das Aves

(ii) Teste virucida, baseado no protocolo EN 14476 excepto quando indicado

(iii) VDB= Vírus da Diarreia Bovina - Teste DVV/RKI (substituído do vírus da Gripe A)

\* Previsto como efectivo contra o vírus da Gripe das Aves baseado numa fórmula equivalente a outro produto já testado

\*\* Previsto como efectivo contra o vírus da Gripe das Aves baseado no nível mínimo do ingrediente activo e nas indicações emitidas pela OMS ou pelas autoridades locais