



# Schützen Sie Ihr Unternehmen und Ihre Kunden

## Schweine-Grippe Vorsorge Paket

### Gastronomie & Catering

#### Produkttempfehlungen

Anwendungsbereich	Produkt	Empfohlene Dosierung & Einwirkzeit	Influenza A (Schweine-Grippe): Effektive Dosierung & Einwirkzeit	AI Test i)	BVDV Test iii)	Test auf viruzide Wirkung ii)	Referenzen
Öffentliche Bereiche – Oberflächenhygiene – Reinigung von Böden und Oberflächen	<b>Oxivir E2M</b> (Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxid-Basis)	2.5%; 5 min	3%; 5 min	Ja	Ja		MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
			5%; 5 min			Ja	MikroLab GmbH, prEN14476:2003: polio virus type 1 (27/3/2004)
	<b>TASKI/JD Sprint Degerm</b> (Desinfektionsmittel auf Quat-Basis)	0.75%; 5 min	1.5%; 5 min		Ja	Ja	MikroLab GmbH, DVV/BGA: surface efficacy against rotavirus (26/8/03)

Anwendungsbereich	Produkt	Empfohlene Dosierung & Einwirkzeit	Influenza A (Schweine-Grippe): Effektive Dosierung & Einwirkzeit	AI Test <sup>1</sup> i)	BVDV Test iii)	Test auf viruzide Wirkung ii)	Referenzen
Küchen und Lebensmittelverarbeitende Betriebe – zur Desinfektion von Flächen & verwendetem Equipment	<b>Suma Bac D10</b> (Desinfektionsmittel auf Quat-Basis)	1-1.5% (conc. 1%); 5 min	1%; 10 min	Ja			MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
	<b>Suma San D10.1 / Suma San D10.1 conc.</b> (Desinfektionsmittel auf Quat-Basis)	0.75% (conc. 0.5%); 5 min	1.5%; 15 min		Ja	*	
	<b>Suma Tab D4</b> (Desinfektionstabletten auf Chlor-Basis) in Kombination mit Universalreinigern z.B. Suma Multi D2 oder D2 conc.	1 Tablette/ 10L Wasser; 5 min	1 Tablette/10L; 5 min	Ja			
10 Tablette /10L; 5 min				Ja		Unilever Research, M4245, DVV: adeno, polio, rotavirus (March 1991)	



# Schützen Sie Ihr Unternehmen und Ihre Kunden

## Schweine-Grippe Vorsorge Paket

### Gastronomie & Catering

Anwendungsbereich	Produkt	Empfohlene Dosierung & Einwirkzeit	Influenza A (Schweine-Grippe): Effektive Dosierung & Einwirkzeit	AI Test <sup>1</sup> i)	BVDV Test iii)	Test auf viruzide Wirkung ii)	Referenzen
Händehygiene	<b>Soft Care Sensisept H34</b> (milde desinfizierende Handseife)	Unverdünnt; 30 sek.	Unverdünnt; 30 sek.	Ja			MikroLab GmbH, prj. JO6ML287 (17/3/06)
	<b>Soft Care Med H5</b> (Desinfektionsmittel auf Alkohol-Basis, für chirurgische Desinfektion zugelassen)	Unverdünnt; Trocknen lassen	Unverdünnt; 30 sek.	Ja			MikroLab GmbH, prj. JO6ML267 (9/3/06)
	<b>Soft Care Des E H5</b> (Desinfektionsmittel auf Alkohol-Basis)	Unverdünnt; Trocknen lassen	Unverdünnt; 30 sek.	*	Ja		See techn. statement 15 <sup>th</sup> March 2006
	<b>Soft Care MAN HD</b> (Desinfektionsmittel auf Alkohol-Basis)	Unverdünnt; Trocknen lassen	Unverdünnt; 30 sek.	*			See techn. statement 15 <sup>th</sup> March 2006

i) Aviäre Influenza – gegen Vogelgrippe getestet, basierend auf dem Protokoll EN 14476 mit dem Vogelgrippe-Surrogat Virus H8N3.

ii) Viruzid getestet, basierend auf dem Protokoll EN 14476 (bitte entsprechend gekennzeichnete Ausnahmen beachten).

iii) BVDV- Boviner Virusdiarrhoe-Virus Test gemäß DVV/RKI (Surrogat für Influenza A).

\* Eine Wirkung gegen die Vogelgrippe wird auf Grund der ähnlichen Formulierung zu anderen, bereits getesteten Produkten erwartet.

Die oben angeführten Tabellen empfehlen Produkte und Wirkungsangaben um ein sicheres, sauberes und hygienisches Umfeld in Arbeitsräumen zu gewährleisten. Diese Produkte sind wirksam gegen Schweine-Grippe. Die Tabellen stellen (vorsorglich) Empfehlungen für Situationen mit einer akuten Kontamination durch den Schweinegrippe-Virus dar, also für den Fall eines Ausbruchs oder als zusätzlicher viruzider Schutz. Die Empfehlungen sollten ergänzend zu Rahmenbedingungen von regionalen Behörden betrachtet werden. Die hier genannten Produkte sind in Österreich erhältlich. Eine Liste mit Produkten, die in anderen Regionen verwendet werden, können gerne auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei JohnsonDiversey oder entnehmen Sie bitte der JohnsonDiversey Firmen-Homepage.