



Schützen Sie Ihr Unternehmen und Ihre Kunden

Informationen zur Influenza A (H1N1)
für den Bereich

FOOD SERVICE

Produktempfehlungen

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

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	TASKI Sprint Degerm (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)
	TASKI Sprint Antibac (Desinfektionsreiniger auf Quat-Basis)	1-1,5%; 5 min	1%; 10 min	Ja			MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)





Schützen Sie Ihr Unternehmen und Ihre Kunden

Informationen zur Influenza A (H1N1)
für den Bereich

FOOD SERVICE

Anwendungsbereich	Produkt*	Empfohlene Dosierung & Einwirkzeit	Influenza A (Schweine-Grippe): Effektive Dosierung & Einwirkzeit	AI Test i)	BVDV Test iii)	Test auf viruzide Wirkung ii)	Referenzen
Küchen und Lebensmittelverarbeitende Betriebe – zur Desinfektion von Flächen & verwendetem Equipment	Suma Bac D10 (Desinfektionsmittel auf Quat-Basis)	1-1.5% (conc. 1%); 5 min	1%; 10 min	Ja			MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
	Suma Quicksan D4.3	Pur - 5 min					
	Suma Tab D4 (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			MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10/2/06)
			10 Tablette /10L; 5 min			Ja	Unilever Research, M4245, DVV: adeno, polio, rotavirus (March 1991)

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 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 der Schweiz erhältlich. Eine Liste mit Produkten, die in anderen Regionen verwendet werden, können gerne auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei
JohnsonDiversey, CH-9542 Münchwilen, Tel. +41 71 969 27 27,
info.ch@johnsondiversey.com, www.johnsondiversey.ch