



Chroń swój biznes i Twoich Klientów!

Zapobieganie szerzeniu się wirusa
H1N1, zwanego „świńską grypą”

Rekomendowane preparaty chemiczne

Zastosowanie	Produkt	Rekomendowane stężenie i czas kontaktu	AI test ¹ i)	BVDV test iii)	Viruc test ⁱⁱ ii)	Test/metoda	Zastosowanie
Obszary użyteczności publicznej – wodoodporne powierzchnie, podłogi, higiena pokoi	Oxivir E2m (preparat myjąco-dezynfekujący na bazie aktywnego tlenu)	<u>AI i BVDV:</u> 3%, 5 minut;	Tak	Tak		MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10-02-2006) MikroLab GmbH (05-02-2005)	Oxivir E2m - preparat myjąco-dezynfekujący na bazie aktywnego tlenu; użycie: powierzchnie kwasoodporne;
		<u>Polio:</u> 5%, 5 minut;			Tak	MikroLab GmbH, prEN14476:2003: polio virus type 1 (27-03-2004)	
	TASKI Sprint Degerm (preparat do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg, na bazie QAC)	<u>BVDV:</u> 1,5%, 5 minut;			Tak	MikroLab GmbH (29-09-2003)	TASKI Sprint Degerm - podłogi i powierzchnie ponad podłogami odporne na działanie alkaliów;
	Divodes FG (preparat dezynfekcyjny na bazie alkoholu; nie wymaga płukania)						Divodes FG - dezynfekcja powierzchni i wyposażenia (np. kłamki, powierzchnie odporne na działanie alkoholu a nie odporne na wodę);
	TITAN Dis Wipes (chusteczki do dezynfekcji zdrowej, nieuszkodzonej skóry i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni na bazie alkoholu)	Zwiliżyć ręce chusteczką, przecierać przez 30 sekund <u>Adeno:</u> 60 sekund			Tak	MikroLab, metoda DVV/RKI	TITAN Dis Wipes - chusteczki do dezynfekcji skóry na bazie alkoholu
	TITAN Spray Disinfectant (preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni; na bazie alkoholu)	<u>Adeno:</u> Produkt gotowy do użycia 5 minut;	Tak		Tak	MikroLab, metoda DVV/RKI	TITAN Spray Disinfectant - dezynfekcja powierzchni odpornych na alkohol;



Chroń swój biznes i Twoich Klientów!

Zapobieganie szerzeniu się wirusa H1N1, zwanego „świńską grypą”

Zastosowanie	Produkt	Rekomendowane stężenie i czas kontaktu	AI test ¹ i)	BVDV test iii)	Viruc test ⁱⁱ ii)	Test/metoda	Zastosowanie
Kuchnie i obiekty gastronomiczne – wodoodporne powierzchnie, wyposażenie, sprzęt: mycie i dezynfekcja	Suma D10.1 Conc J-Flex (uniwersalny preparat myjąco-dezynfekcyjny, na bazie QAC)	<u>BVDV</u> : 1,5%, 5 minut;		Tak		MikroLab GmbH (29-09-2003)	Suma D10.1 Conc J-Flex - mycie i dezynfekcja urządzeń i powierzchni wodoodpornych (np. blaty robocze, noże, krajalnice, itp.);
	Suma Tab D4 Tab (tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru)	<u>AI</u> : 1 tab/10L wody, 5 min;	Tak			MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10-02-2006)	Suma Tab D4 Tab – dezynfekcja urządzeń i powierzchni wodoodpornych (np. blaty robocze, noże, krajalnice, itp.);
		<u>Polio</u> : 1 tab/1,5L wody, 5 minut;				Państwowy Zakład Higieny, EW/53/09 (13-03-2009)	
Divodes FG (preparat dezynfekcyjny na bazie alkoholu; nie wymaga płukania)						Divodes FG - dezynfekcja powierzchni i wyposażenia (np. klamki, powierzchnie odporne na działanie alkoholu a nie odporne na wodę);	

Zastosowanie	Produkt	Rekomendowane stężenie i czas kontaktu	AI test ¹ i)	BVDV test iii)	Viruc test ⁱⁱ ii)	Test/metoda	Zastosowanie	
Higiena rąk	Soft Care Sensisept H34 (preparat do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk)	<u>AI</u> : nierozcieńczony; 30 sekund	Tak			MikroLab GmbH, prj. JO6ML287 (17-03-2006)	Soft Care Sensisept H34 (preparat do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk)	
	Soft Care Med H5 (preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk)	<u>AI</u> : nierozcieńczony; 30 sekund (do wyschnięcia),	Tak			MikroLab GmbH, prj. JO6ML267 (09-03-2006)	Soft Care Med H5 (preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk)	
	Soft Care Alcoplus H500 (higieniczna dezynfekcja rąk)	1 porcja, wcierać; 30 sekund; operację powtórzyć					Soft Care Alcoplus H500 - higieniczna dezynfekcja rąk	
	Titan Dis Wipes (chusteczki do dezynfekcji zdrowej, nieuszkodzonej skóry)	<u>Adeno</u> : Produkt gotowy do użycia 5 minut;	Tak			Tak	MikroLab, metoda DVV/RKI	TITAN Spray Disinfectant - dezynfekcja powierzchni odpornych na alkohol;
	Soft Care Plus Pure (antybakteryjne mydło do rąk)	1-2 porcje mydła z dozownika, wcieranie: 60 sekund						Soft Care Plus Pure – mycie rąk



Chroń swój biznes i Twoich Klientów!

Zapobieganie szerzeniu się wirusa
H1N1, zwanego „świńską grypą”

	Soft Care Fresh (mydło do rąk w płynie)	1 porcja mydła z dozownika;					Soft Care Fresh - mycie rąk
	Soft Care Foam (mydło do rąk w pianie)	1-2 porcje mydła z dozownika;					Soft Care Foam - mycie rąk

- i) badania dla ptasiej grypy (Avian Flu), wykonane według EN 14476 dla Avian Flu virus H8N3;
 - ii) działanie wirusobójcze, , wykonane według EN 14476 lub innymi metodami;
 - iii) BVDV- wirus Bovine Viral Diarrhoea, test według DVV/RKI (substytut grypy typu A);
- AI – Avian Influenza (ptasia grypa);

Powyżej zostały przedstawione rekomendowane produkty oraz ich skuteczne stężenia w zapobieganiu szerzenia się wirusa H1N1, zwanego „świńską grypą”, tak, aby zapewnić odpowiedni poziom higieny osobistej oraz higieny otoczenia. Generalna zasada mówi, że mycie i dezynfekcja redukuje ilość wirusów obecnych na powierzchniach, co ogranicza znacznie ich rozprzestrzenianie w otaczającym nas środowisku.

Dodatkowe informacje odnośnie skuteczności, sposobu użycia znajdują się w ulotkach informacyjnych poszczególnych produktów.

Dokładny sposób użycia poszczególnych preparatów, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.