



# 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 <sup>1</sup> i)	BVDV test iii)	Viruc test <sup>ii</sup> ii)	Test/metoda	Zastosowanie
Obszary użyteczności publicznej – wodoodporne powierzchnie, podłogi, higiena pokoi	<b>Oxivir E2m</b> (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)	<b>Oxivir E2m</b> - 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)	
	<b>TASKI Sprint Degerm</b> (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)	<b>TASKI Sprint Degerm</b> - podłogi i powierzchnie ponad podłogami odporne na działanie alkaliów;
	<b>Divodes FG</b> (preparat dezynfekcyjny na bazie alkoholu; nie wymaga płukania)						<b>Divodes FG</b> - dezynfekcja powierzchni i wyposażenia (np. kłamki, powierzchnie odporne na działanie alkoholu a nie odporne na wodę);
	<b>TITAN Dis Wipes</b> (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	<b>TITAN Dis Wipes</b> - chusteczki do dezynfekcji skóry na bazie alkoholu
	<b>TITAN Spray Disinfectant</b> (preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni; na bazie alkoholu)	<u>Adeno</u> : Produkt gotowy do użycia 5 minut;	Tak		Tak	MikroLab, metoda DVV/RKI	<b>TITAN Spray Disinfectant</b> - 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 <sup>i</sup>	BVDV test <sup>iii</sup>	Viruc test <sup>ii</sup>	Test/metoda	Zastosowanie
Kuchnie i obiekty gastronomiczne – wodoodporne powierzchnie, wyposażenie, sprzęt: mycie i dezynfekcja	<b>Suma D10.1 Conc J-Flex</b> (uniwersalny preparat myjąco-dezynfekcyjny, na bazie QAC)	<u>BVDV</u> : 1,5%, 5 minut;		Tak		MikroLab GmbH (29-09-2003)	<b>Suma D10.1 Conc J-Flex</b> - mycie i dezynfekcja urządzeń i powierzchni wodoodpornych (np. blaty robocze, noże, krajalnice, itp.);
	<b>Suma Tab D4 Tab</b> (tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru)	<u>AI</u> : 1 tab/10L wody, 5 min;	Tak			MikroLab GmbH, prj. JO6ML246 (10-02-2006)	<b>Suma Tab D4 Tab</b> – 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)	
<b>Divodes FG</b> (preparat dezynfekcyjny na bazie alkoholu; nie wymaga płukania)						<b>Divodes FG</b> - 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 <sup>i</sup>	BVDV test <sup>iii</sup>	Viruc test <sup>ii</sup>	Test/metoda	Zastosowanie	
Higiena rąk	<b>Soft Care Sensisept H34</b> (preparat do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk)	<u>AI</u> : nierozcieńczony; 30 sekund	Tak			MikroLab GmbH, prj. JO6ML287 (17-03-2006)	<b>Soft Care Sensisept H34</b> (preparat do mycia i higienicznej dezynfekcji rąk)	
	<b>Soft Care Med H5</b> (preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk)	<u>AI</u> : nierozcieńczony; 30 sekund (do wyschnięcia),	Tak			MikroLab GmbH, prj. JO6ML267 (09-03-2006)	<b>Soft Care Med H5</b> (preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk)	
	<b>Soft Care Alcoplus H500</b> (higieniczna dezynfekcja rąk)	1 porcja, wcierać; 30 sekund; operację powtórzyć					<b>Soft Care Alcoplus H500</b> - higieniczna dezynfekcja rąk	
	<b>Titan Dis Wipes</b> (chusteczki do dezynfekcji zdrowej, nieuszkodzonej skóry)	<u>Adeno</u> : Produkt gotowy do użycia 5 minut;	Tak			Tak	MikroLab, metoda DVV/RKI	<b>TITAN Spray Disinfectant</b> - dezynfekcja powierzchni odpornych na alkohol;
	<b>Soft Care Plus Pure</b> (antybakteryjne mydło do rąk)	1-2 porcje mydła z dozownika, wcieranie: 60 sekund						<b>Soft Care Plus Pure</b> – mycie rąk



# Chroń swój biznes i Twoich Klientów!

Zapobieganie szerzeniu się wirusa  
H1N1, zwanego „świńską grypą”

	<b>Soft Care Fresh</b> ( mydło do rąk w płynie)	1 porcja mydła z dozownika;					<b>Soft Care Fresh</b> - mycie rąk
	<b>Soft Care Foam</b> (mydło do rąk w pianie)	1-2 porcje mydła z dozownika;					<b>Soft Care Foam</b> - 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.**