



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) | Zwilżyć 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. kłamki, 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.