

## KOMUNIKAT PRASOWY

### GK-GermKiller®Surface™ - SPRAWDZONA SKUTECZNOŚĆ W WALCE Z LUDZKIMI KORONAWIRUSAMI

- wiodący preparat dezynfekcyjny na bazie wody do użytku codziennego o udowodnionej skuteczności w walce z ludzkim koronawirusem
- zwalcza również wirusy grypy oraz inne szkodliwe drobnoustroje
- opracowany na zlecenie Światowej Organizacji Zdrowia (ang. WHO, World Health Organization) po ostrzeżeniach dotyczących kolejnych przypadków zachorowań na MERS i ptasią grypę

SINGAPUR, 25. czerwca 2013 r. – Vance Chemicals Pte. Ltd., wiodący producent preparatów dezynfekcyjnych do użytku codziennego, ogłosił dzisiaj, że ich sztandarowy produkt do dezynfekcji GK-GermKiller®Surface™ pomyślnie przeszedł testy potwierdzające jego skuteczność w zwalczaniu ludzkiego koronawirusa, szczepu wywołującego zespół ciężkiej ostrej niewydolności oddechowej (ang. SARS, Severe Acute Respiratory Syndrome), bliskowschodni zespół niewydolności oddechowej (ang. MERS, Middle East Respiratory Syndrome), jak też inne schorzenia dróg oddechowych, takie jak przeziębienie czy zapalenie płuc.

Ludzki koronawirus może przetrwać poza organizmem człowieka nawet do kilku godzin. Zarazić się nim można poprzez sam kontakt z przedmiotem, z którym chora osoba miała wcześniej styczność, na który kichnęła bądź kaszlnęła. Takimi powierzchniami mogą być np. klamki, telefony, klawiatury, stoły lub krzesła (zwłaszcza w pomieszczeniach ogólnodostępnych, takich jak punkty gastronomiczne w centrach handlowych czy biura), przyciski w windach, składane stoliki w samolotach, podłokietniki oraz wszelkiego rodzaju armatura łazienkowa. Częste mycie rąk oraz dezynfekcja powierzchni często dotykanej przez różne osoby to podstawowe działania pozwalające zahamować rozprzestrzenianie się wirusa.

Testy wykazały, że preparat do dezynfekcji GK-GermKiller®Surface™ nie tylko skutecznie zwalcza ludzkiego koronawirusa, ale też gwarantuje wysoką ochronę przez grypą (wywołaną wirusem A/H1N1), wirusem Coxsackie wywołującym chorobę dłoni, stóp i jamy ustnej (ang. HFMD, hand, foot and mouth disease), szczepami gronkowca złocistego opornego na metycylinę (ang. MRSA, methicillin-resistant Staphylococcus aureus) oraz wieloma innymi szkodliwymi drobnoustrojami. Może być stosowany rutynowo bez negatywnych skutków dla ludzi, zwierząt, powierzchni czy też środowiska naturalnego.

10. czerwca 2013 r. Światowa Organizacja Zdrowia wezwała pracowników służby zdrowia na całym świecie do monitorowania symptomów zbierającego śmiertelne żniwa wirusa MERS, którego dalsze transgraniczne rozprzestrzenianie się mogłoby spowodować wybuch pandemii. W komunikacie Światowa Organizacja Zdrowia stwierdziła, że świat jest również w stanie najwyższej gotowości z powodu szybkiego rozprzestrzeniania się dwóch szczepów ptasiej grypy przenoszących się na ludzi – H5N1, który pojawił się 10 lat temu, oraz H7N9, który został po raz pierwszy odnotowany w Chinach w marcu 2013 r.

Produkty z serii GK-GermKiller® są testowane w wiodących niezależnych laboratoriach z zastosowaniem międzynarodowych protokołów. W Singapurze preparaty z tej linii mają szeroki zakres zastosowań w instytucjach i miejscach o zastrzonych rygorach higienicznych, takich jak żłobki, przedszkola, szpitale, hotele, samoloty, czy domy opieki. Również wielu konsumentów świadomych zagrożeń, jakie niosą ze sobą wirusy, kupuje preparaty GK-GermKiller® do użytku domowego. W Singapurze można je nabyć w punktach sprzedaży detalicznej, takich jak NTUC Finest, NTUC Fairprice, Home-Fix oraz Selffix. Więcej informacji na temat produktów można znaleźć na stronie [www.gk-germkiller.com](http://www.gk-germkiller.com).

Osoba kontaktowa:

Swee Cheng LIM

Kierownik ds. Sprzedaży

Vance Chemicals Pte. Ltd.

Tel. : (65) 6863 0863

E-mail: [sweecheng@mr-mckenic.com](mailto:sweecheng@mr-mckenic.com)