

Información al cliente

Eficacia de los desinfectantes BODE contra el SARS-CoV-2, un coronavirus de reciente aparición.

Estimado señor o señora,

El virus recién emergido SARS-CoV-2 (Coronavirus -2 del síndrome respiratorio agudo severo) que es responsable del brote de COVID-19 (enfermedad del coronavirus 2019) pertenece a los Coronavirus dentro de la familia Coronaviridae.

Estos virus encapsulados pueden causar infecciones gastrointestinales, infecciones respiratorias, como bronquitis o resfriados, pero también síndrome respiratorio agudo severo. Este último incluye representantes como SARS-CoV y MERS-CoV (Coronavirus del Síndrome Respiratorio del Medio Oriente).

La transmisión se produce principalmente a través de gotitas o infección de contacto.

Espectro recomendado de actividad antimicrobiana

Para la inactivación de virus encapsulados, como coronavirus SARS-CoV, MERS-CoV y el recién surgido SARS-CoV-2, deben usarse desinfectantes que sean efectivos contra los virus encapsulados.

Los desinfectantes BODE para manos (gama Sterillium®: Sterillium®, Sterillium® Med, Sterillium® Gel y Manusept Soft), piel (gama Cutasept®), superficies (gama Bacillol®, gama Mikrobac® y gama Dismozon®) e instrumentos (gama Korsolex®) cumplen los requisitos de eficacia contra virus encapsulados y pueden utilizarse ya que cumplen los más altos estándares de calidad.

Debido a los propósitos de uso diversos, se deben considerar los tiempos de contacto recomendados en la ficha técnica.

Hamburgo, 12.02.2020
BODE SCIENCE CENTER



BODE SCIENCE CENTER

Research for infection protection.
www.bode-science-center.com



TO WHOM IT MAY CONCERN

Efficacy of BODE disinfectants against nCoV-2019, a newly emerged coronavirus, responsible for the Wuhan pneumonia outbreak, Wuhan, China

The so far unknown virus nCoV-2019 which is responsible for the 2019 emerged “Wuhan pneumonia outbreak” belongs to the *Coronaviruses* within the family *Coronaviridae*. They belong to the enveloped viruses and cause gastrointestinal infections, respiratory infections, such as bronchitis or colds, but severe acute respiratory syndrome as well. The latter includes representatives like SARS-CoV (**S**evere **A**cute **R**espiratory **S**yndrome Coronavirus) and MERS-CoV (**M**iddle **E**ast **R**espiratory **S**yndrome Coronavirus)

Transmission mainly occurs via droplets or contact infection.

Recommended spectrum of antimicrobial activity

For the inactivation of coronaviruses such as SARS-CoV, MERS-CoV and the unknown nCoV-2019, disinfectants that are effective against enveloped viruses should be used.

BODE disinfectants for hands (Sterillium® range), skin (Cutasept® range), surface (Bacillo® range, Kohrsolin® range, Mikrobac® range, Dismozon® range) and instruments (Bomix® plus, Korsolex® range) fulfil the requirements of efficacy against enveloped viruses and can be used. Due to the diverging purposes of use, the recommended contact times must be considered.

Hamburg, 22.01.2020

BODE SCIENCE CENTER

Katja Dammann

Dr. Sebastian Blockus