



BODE SCIENCE CENTER

Wir forschen für den Infektionsschutz.
www.bode-science-center.de



KUNDENINFORMATION

Hamburg, 15.09.2020

Wirksamkeit von BODE/HARTMANN Desinfektionsmitteln gegen das neuartige Coronavirus SARS-CoV-2

Sehr geehrte Damen und Herren,

das neuartige Virus SARS-CoV-2 (Schweres akutes respiratorisches Syndrom Coronavirus -2), das für den COVID-19- (Coronavirus Krankheit 2019) Ausbruch verantwortlich ist, gehört zu den Coronaviren innerhalb der Familie *Coronaviridae*. Diese zählen zu den behüllten Viren und verursachen Magen-Darm-Infektionen, Atemwegsinfektionen, wie Bronchitis oder Erkältungen, aber auch schwere akute Atemwegssyndrome. Weitere Vertreter sind SARS-CoV, und MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus).

Die Übertragung erfolgt hauptsächlich über Tröpfchen- oder Kontaktinfektion.

Erforderliches Wirkungsspektrum

Für die Inaktivierung von Coronaviren wie SARS-CoV, MERS-CoV und SARS-CoV-2 sollten Desinfektionsmittel verwendet werden, die gegen behüllte Viren wirksam sind.

BODE/HARTMANN Desinfektionsmittel für Hände (Sterillium® Produkte, Manusept® Produkte), Haut (Cutasept® Produkte), Oberflächen (BacilloI® Produkte, Kohrsolin® Produkte, Mikrobac® Produkte, Dismozon® Produkte) und Instrumente (Bomix® plus, Korsolex® Produkte) erfüllen die Anforderungen an die begrenzte Viruzidie und können verwendet werden. Aufgrund der unterschiedlichen Einsatzzwecke sind die empfohlenen Kontaktzeiten zu beachten.

Freundliche Grüße

BODE Chemie GmbH

Lilly Strüven
Expert Infection Prevention

Dr. Sebastian Blockus
Scientific Associate

Die Aussagen in dem Dokument entsprechen dem aktuellen Stand des Wissens. Zukünftige Änderungen sind möglich, ohne dass Sie davon in Kenntnis gesetzt werden.