

#### HARTMANN SCIENCE CENTER

hartmann-science-center.de

Wir forschen für den Infektionsschutz



### KUNDENINFORMATION

Hamburg, 09.12.2021

# Wirksamkeit von BODE/HARTMANN Desinfektionsmitteln gegen SARS-CoV-2

Sehr geehrte Damen und Herren,

SARS-CoV-2 (Schweres Akutes Respiratorisches Syndrom Coronavirus -2), das für den COVID-19- (Coronavirus Disease 2019) Ausbruch verantwortlich ist, gehört zu den Coronaviren innerhalb der Familie *Coronaviridae*. Diese zählen zu den behüllten Viren. Weitere Vertreter sind u. a. SARS-CoV und MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus).

#### **Erforderliches Wirkungsspektrum**

Für die Inaktivierung von Coronaviren wie SARS-CoV-2 sollten Desinfektionsmittel verwendet werden, die mindestens begrenzt viruzid wirksam sind. Darin eingeschlossen sind alle bisher bekannte Virusvarianten, z. B.

- B.1.1.7 (erster Nachweis in Großbritannien, umbenannt zu Alpha),
- B.1.351 (erster Nachweis in Südafrika, umbenannt zu Beta),
- B.1.617.1 / B.1.617.2 (erster Nachweis in Indien, umbenannt zu Kappa und Delta),
- B.1.1.529 (erster Nachweis in Südafrika, umbenannt zu Omikron).

#### BODE/HARTMANN Desinfektionsmittel für

- Hände (Sterillium<sup>®</sup> Produkte, Manusept<sup>®</sup>),
- Haut (Cutasept® Produkte),
- Oberflächen (Bacillol® Produkte, Kohrsolin® Produkte, Mikrobac® Produkte, Dismozon® Produkte) und
- Instrumente (Bomix® plus Produkte, Korsolex® Produkte)

erfüllen die Anforderungen an die begrenzte Viruzidie und können verwendet werden. Aufgrund der unterschiedlichen Einsatzzwecke sind die empfohlenen Kontaktzeiten zu beachten.





#### HARTMANN SCIENCE CENTER

hartmann-science-center.de

Wir forschen für den Infektionsschutz



## **KUNDENINFORMATION**

Freundliche Grüße

**BODE Chemie GmbH**HARTMANN SCIENCE CENTER

Dr. Heide Niesalla Leitung HARTMANN SCIENCE CENTER Dr. Viktoria Kolbe Applied Science