



an alle Anwender

Ihre Zeichen Ihre Nachricht vom Unsere Zeichen  Datum
HJR/Hm +49 (30) 77 99 2-0 27.02.2020

Wirksamkeit von Lysoform-Präparaten gegenüber den neuartigen Coronaviren

Das neuartige Corona-Virus ist ein behülltes Virus, das auch von Mensch-zu-Mensch übertragbar ist. Desinfektionsmittel, die gegen behüllte Viren wirksam sind, werden als „begrenzt viruzid“ ausgelobt. Es ist somit davon auszugehen, dass sämtliche Lysoform-Präparate, die als „begrenzt viruzid“ getestet wurden, das Coronavirus inaktivieren. Dies sind:

Händedesinfektion

AHD 2000	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
Hospisept	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
Neoseptin	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s

Flächendesinfektion

Aerodesin	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
Aerodesin 2000	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
Fugaten Spray	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
Lysoformin Plus Schaum	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 5 Minuten
Aldasan 2000	0,5 % bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten
Clorina	1 % bei einer Einwirkzeit von 1 Minute



Lysoformin 3000	0,25 % bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten
Lysoformin spezial	0,5 % bei einer Einwirkzeit von 30 Minuten
Lysoformin Plus	0,5 % bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten
Lysoformin rapid	1 % bei einer Einwirkzeit von 10 Minuten
Trichlorol	0,5 % bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten

Es gibt bisher keinerlei Methoden zur Prüfung der Resistenz von Coronaviren gegenüber Desinfektionsmitteln. Die Angaben zu den Konzentrationen und Einwirkzeiten beruhen auf Analogschlüssen bereits vorhandener Testergebnisse.

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "H. Rödger".

Dr. Hans-Joachim Rödger
Arzt für Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie