

An alle Anwender

Ihre Zeichen Ihre Nachricht vom Unsere Zeichen  Datum
MK/Hm +49 (30) 77 99 2-0 27.07.2022

Wirksamkeit von Lysoform-Präparaten gegenüber dem SARS-CoV-2-Virus

Das SARS-CoV-2-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 belegt, dass sämtliche Lysoform-Präparate, die als „begrenzt viruzid“ getestet wurden, das SARS-CoV-2-Virus inaktivieren. Dies sind:

Händedesinfektion

ACO-derm sensitive	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
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	2 % 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 5 Minuten
Lysoformin rapid	1 % bei einer Einwirkzeit von 10 Minuten
Trichlorol	0,5 % bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten

Resistenzen von Coronaviren gegenüber Desinfektionsmitteln sind nicht bekannt. Die Angaben zu den Konzentrationen und Einwirkzeiten beruhen auf Analogschlüssen bereits vorhandener Testergebnisse.

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matthias Kötter', written over a horizontal line.

Matthias Kötter
Geschäftsführer