

## An alle Anwender

Ihre Zeichen      Ihre Nachricht vom      Unsere Zeichen            Datum  
MK/Hm      +49 (30) 77 99 2-0      27.02.2023

### Wirksamkeit von Lysoform-Präparaten gegenüber dem Respiratorischen Synzytial-Virus

Das Respiratorische Synzytial-Virus (RS-Virus) ist ein behülltes Virus, das in erster Linie durch Tröpfcheninfektion von einer infektiösen Person auf eine Kontaktperson übertragen wird. 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 RS-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

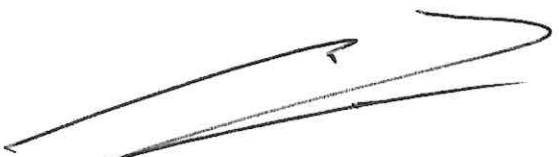
Aerodesin	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
Aerodesin 2000	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
Fugaten(-Spray)	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 30 s
Lysoformin Plus Schaum	konzentriert bei einer Einwirkzeit von 5 Minuten
Aldasan 2000	0,5 % bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten
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 rapid	1 % bei einer Einwirkzeit von 10 Minuten
Trichlorol	0,5 % bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten

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

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH



Matthias Kötter  
Geschäftsführer