

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