

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-Produkten bei Masern

Die Masernerkrankung wird durch ein humanpathogenes behülltes RNA-Virus hervorgerufen, d.h. es kommt ausschließlich beim Menschen vor. Es gehört zum Genus Morbillivirus in der Familie der Paramyxoviren.

Masern werden durch das Einatmen infektiöser Tröpfchen (Sprechen, Husten, Niesen) sowie durch Kontakt mit infektiösen Sekreten aus Nase oder Rachen übertragen. Eine Übertragung durch die Hände spielt eine große Rolle, so dass durch gute Händehygiene das Infektionsrisiko reduziert werden kann.

Oberflächen und Gegenstände (einschließlich Spielzeug und Türgriffe) müssen gründlich gereinigt bzw. besser desinfiziert werden.

Beim Auftreten von Einzelfällen empfehlen wir folgende Desinfektionsmittel:

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

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH



Matthias Kötter
Geschäftsführer