



MIKROLAB

Labor für angewandte Mikrobiologie GmbH

MikroLab GmbH, Norderoog 2, D-28259 Bremen

Tel: +49 (421) 27819102
Fax: +49 (421) 2760283
E-mail: MikroLab.GmbH@t-online.de
<http://www.mikrolab-gmbh.de>
Ust-IDNr.: DE208891444

Hagleitner Hygiene International GmbH
Lunastraße 5

A-5700 Zell am See

Ihre Zeichen, Ihre Nachrichten vom Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom Bremen, den 16.06.2014

Zusammenfassende Stellungnahme zu den virusinaktivierenden Eigenschaften von hygienic3000 der Hagleitner Hygiene International GmbH im quantitativen Suspensionsversuch nach der Leitlinie von DVV/RKI

Folgende Dokumente der MikroLab GmbH für das Flächendesinfektionsmittel hygienic3000 der Hagleitner Hygiene International GmbH liegen dieser Stellungnahme zugrunde:

Vakziniavirus Gutachten vom 13.08.2010

BVDV Gutachten vom 24.08.2010

Unter Einbeziehung dieser beiden Prüfviren resultieren folgende Konzentrationen und Einwirkzeiten:

2,0 % 15 Minuten
2,5 % 5 Minuten

um eine Titerreduktion von \geq vier \log_{10} -Stufen (Titerreduktion \geq 99,99 %) im quantitativen Suspensionsversuch entsprechend der Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV) und des Robert Koch-Institutes (RKI) zu erzielen.

Damit erfüllt hygienic3000 die Bedingungen für die Auslobung „begrenzt viruzid“, die in einer Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie am RKI formuliert sind (Bundesgesundheitsbl. 2004, 47: 62-66), und ist folglich wirksam gegen alle behüllte Viren. Auf diese Weise schließen diese Prüfungen auch eine Wirksamkeit von hygienic3000 gegenüber den so genannten „blood-borne viruses“ ein, zu denen HBV, HCV und HIV gehören. Ebenso sind andere behüllte Viren wie z. B. das Herpes Simplex Virus und die humanen und animalischen Influenzaviren einschließlich H5N1 und H1N1 eingeschlossen.


Dr. Jochen Steinmann