



MIKROLAB

Labor für angewandte Mikrobiologie GmbH

MikroLab GmbH, Norderoog 2, D-28259 Bremen

Tel: +49 (421) 27819102
Fax: +49 (421) 2760283
E-mail: info@mikrolab-gmbh.de
<http://www.mikrolab-gmbh.de>

Hagleitner Hygiene International GmbH
Lunastraße 5

A-5700 Zell am See

Ihre Zeichen, Ihre Nachrichten vom Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom Bremen ,den 14.01.2014

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

Folgende Dokumente der MikroLab GmbH für das Händedesinfektionsmittel septLIQUID SENSITIVE der Hagleitner Hygiene International GmbH liegen dieser Stellungnahme zugrunde:

Vakziniavirus Gutachten vom 08.01.2010

BVDV Gutachten vom 06.01.2010

Unter Einbeziehung dieser beiden Prüfviren resultieren folgende Konzentration und Einwirkzeit:

unverdünnt 15 Sekunden

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 septLIQUID SENSITIVE 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 septLIQUID SENSITIVE 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