



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

Evonik Stockhausen GmbH
Bäckerpfad 25

D-47805 Krefeld

Ihre Zeichen, Ihre Nachrichten vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom

Bremen ,den 27.04.2009

Zusammenfassende Stellungnahme zu den virusinaktivierenden Eigenschaften von STOKOSEPT GEL im quantitativen Suspensionsversuch

Folgende Dokumente (Prüfberichte und Gutachten) der MikroLab GmbH für das Händedesinfektionsmittel STOKOSEPT GEL der Evonik Stockhausen GmbH liegen dieser Stellungnahme zugrunde:

Vakziniavirus Gutachten vom 08.05.2006

BVDV Gutachten vom 12.05.2006

Unter Einbeziehung dieser beiden Prüfviren resultiert folgende Konzentration und Einwirkzeit:

unverdünnt 30 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 das Händedesinfektionsmittel STOKOSEPT GEL 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 behüllte Viren. Auf diese Weise schließen diese Prüfungen auch eine Wirksamkeit von STOKOSEPT GEL 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 eingeschlossen.

Dr. Jochen Steinmann