



# 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](mailto:info@mikrolab-gmbh.de)  
<http://www.mikrolab-gmbh.de>  
Ust-IDNr.:DE208891444

miscea GmbH  
Hauptstrasse 2

14979 Großbeeren

Ihre Zeichen, Ihre Nachrichten vom      Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom      Bremen ,den 15.10.2013

## **Zusammenfassende Stellungnahme zu den virusinaktivierenden Eigenschaften von Septasol der miscea GmbH im quantitativen Suspensionsversuch nach der Leitlinie von DVV/RKI**

Folgende Dokumente der MikroLab GmbH für das Händedesinfektionsmittel Septasol der miscea GmbH liegen dieser Stellungnahme zugrunde:

**Vakziniavirus Gutachten vom 06.06.2011**

**BVDV Gutachten vom 17.05.2011**

Unter Einbeziehung dieser beiden Prüfviren resultiert 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 Septasol 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 den behüllten Viren. Auf diese Weise schließen diese Prüfungen auch eine Wirksamkeit von Septasol 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