



# 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 wcDISINFECT der Hagleitner Hygiene International GmbH im quantitativen Suspensionsversuch nach der Leitlinie von DVV/RKI**

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

**Vakziniavirus Gutachten vom 22.09.2010**

**BVDV Gutachten vom 22.09.2010**

Unter Einbeziehung dieser beiden Prüfviren resultieren folgende Konzentrationen und Einwirkzeiten:

**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 wcDISINFECT 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 wcDISINFECT 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**