



**DR. BRILL + DR. STEINMANN**  
INSTITUTE FOR HYGIENE AND MICROBIOLOGY

Dr. Brill + Partner GmbH, Norderoog 2, DE - 28259 Bremen

Tel: +49 (40) 557631-64

Fax: +49 (40) 557631-61

E-mail: jochen.steinmann@brillhygiene.com

<http://www.brillhygiene.com>

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH

Lunastraße 5

AT – 5700 Zell am See

Bremen, 13.12.2016

**Zusammenfassende Stellungnahme zu den virusinaktivierenden Eigenschaften von SeptDES FOAM der HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH im quantitativen Suspensionsversuch nach der Leitlinie von DVV/RKI (01.12.2014)**

Folgende Dokumente der Dr. Brill + Partner GmbH für das Händedesinfektionsmittel SeptDES FOAM der HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH liegen dieser Stellungnahme zugrunde:

**BVDV Prüfbericht L16/0496B.1 vom 12.12.2016**

**Vacciniavirus (Modifiziertes Vacciniavirus Ankara) L16/0496MV.1 vom 30.11.2016**

Unter Einbeziehung dieser beiden Prüfviren resultieren folgende Konzentrationen und Einwirkzeiten:

**12,5 %    1 Minute**

um eine Titerreduktion von  $\geq 4 \log_{10}$  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 SeptDES FOAM 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 gegenüber allen behüllten Viren.

Auf diese Weise schließen diese Prüfungen auch eine Wirksamkeit von SeptDES FOAM 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 sowie Mitglieder der Familien Filoviridae (z.B. Ebolavirus) und Paramyxoviridae (Masernvirus) eingeschlossen.

  
Dr. Jochen Steinmann