



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, 10.02.2017

Stellungnahme zu den virusinaktivierenden Eigenschaften (chemothermische Desinfektion, Temperatur 40 °C) von Havon PROFESSIONAL DISINFECT 40 der HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH im quantitativen Suspensionsversuch nach der Leitlinie von DVV/RKI (01.12.2014)

Folgendes Dokument der Dr. Brill + Partner GmbH für das Wäschedesinfektionsmittel Havon PROFESSIONAL DISINFECT 40 der HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH liegt dieser Stellungnahme zugrunde:

Minute virus of Mice (MVM) Prüfbericht L16/0694MP.2 vom 10.02.2017

Unter Einbeziehung dieses Prüfvirus resultieren folgende Konzentrationen und Einwirkzeiten:

100,0 %	10 Minuten	40 °C
50,0 %	20 Minuten	40 °C

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 Havon PROFESSIONAL DISINFECT 40 die Bedingungen für die Auslobung „viruzid“, die in einer Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie am RKI formuliert sind (Bundesgesundheitsbl. 2004, 47: 62-66), und ist folglich wirksam gegenüber allen unbehüllten und behüllten Viren. Bei der Untersuchung der chemothermischen Aufbereitung von Instrumentendesinfektionsmitteln wird ausschließlich das Parvovirus MVM als Prüfvirus eingesetzt.

Dr. Jochen Steinmann