

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH  
Lunastraße 5  
AT - 5700 Zell am See

Bremen, 9. April 2020

**Zusammenfassende Stellungnahme zu den virusinaktivierenden Eigenschaften (begrenzt viruzid) von septDES FOAM der HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH nach der EN 14476:2013+A2:2019 unter geringer Belastung**

Folgendes Dokument der Dr. Brill + Partner GmbH für das Händedesinfektionsmittel septDES FOAM der HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH liegt dieser Stellungnahme zugrunde:

Modifiziertes Vaccinia Virus Ankara Prüfbericht (L20/0259bMV.1) vom 09.04.2020

Folgende Konzentration und Einwirkzeit sind notwendig für die Inaktivierung des Prüfvirus:

**unverdünnt 30 Sekunden**

um eine Titerreduktion von  $\geq$  vier  $\log_{10}$  Stufen (Titerreduktion  $\geq$  99,99 %) im quantitativen Suspensionsversuch unter geringer Belastung entsprechend der EN 14476:2013+A2:2019 zu erzielen.

Nach Überprüfung der Virus-Wirksamkeit mit dem modifizierten Vaccinia Virus Ankara kann das Händedesinfektionsmittel septDES FOAM als **“viruzid wirksam gegen behüllte Viren (begrenzte Viruzidie)”** nach der EN 14476:2013+A2:2019 ausgelobt werden.

Die Deklaration **“viruzide Wirksamkeit gegen behüllte Viren (begrenzte Viruzidie)”** schließt alle behüllten humanpathogenen Viren (Annex A) wie HBV, HCV, HIV, Coronaviridae (wie MERS-CoV, SARS-CoV-1 und SARS-CoV-2) und Filoviridae einschließlich dem Ebola-Virus mit ein.

Dr. Jochen Steinmann

