

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

Bremen, 7. November 2017

Zusammenfassende Stellungnahme zu den virusinaktivierenden Eigenschaften von hygienicDES CAPS der HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH nach der EN 14476:2013+A1:2015/prA2:2016 unter hoher Belastung

Folgende Dokumente der Dr. Brill + Partner GmbH für das Flächendesinfektionsmittel hygienicDES CAPS der HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH liegen dieser Stellungnahme zugrunde:

Adenovirus Typ 5 Prüfbericht (L17/0196A.2) vom 07.11.2017
Murines Norovirus (MNV) Prüfbericht (L17/0196M.2) vom 23.10.2017

Folgende Konzentration und Einwirkzeit sind notwendig für die Inaktivierung der Prüfviren :

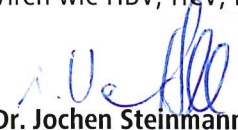
0,5 % 5 Minuten hohe Belastung

0,25 % 15 Minuten hohe Belastung

um eine Titerreduktion von \geq vier \log_{10} Stufen (Titerreduktion \geq 99,99 %) im quantitativen Suspensionsversuch unter hoher Belastung entsprechend der EN 14476:2013+A1:2015/prA2:2016 zu erzielen.

Nach Überprüfung der Virus-Wirksamkeit mit dem Adenovirus Typ 5 und dem MNV kann das Flächendesinfektionsmittel hygienicDES CAPS als "**begrenzt viruzid PLUS**" nach der EN 14476:2013+A1:2015 /prA2:2016 ausgelobt werden.

Die Deklaration "**begrenzt viruzid PLUS**" schließt die angeführten Prüfviren und alle behüllten humanpathogenen Viren wie HBV, HCV, HIV und das Ebola Virus mit ein.


Dr. Jochen Steinmann