

Schlussfolgerung / *conclusion*:

Gemäß EN 17272:2020 kann bestätigt werden, dass der verwendete Generator zur Kaltvernebelung Protec Tube + in Kombination mit dem Desinfektionsmittel Diosol 3 bei den geprüften Prozessparametern eine ausreichende viruzide (≥ 4 log) Wirkung gegenüber Adenovirus Typ 5 und Murine Norovirus erzielt. Die Prüfanforderungen für die Auslobung einer viruziden Wirksamkeit gemäß EN 17272:2020 für den humanmedizinischen Bereich und den Bereich Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen wurden somit erfüllt. /

In accordance with EN 17272: 2020 it can be confirmed that the generator used for cold nebulization Protec Tube + in combination with the disinfectant Diosol 3 achieves a sufficient virucidal (≥ 4 log) effect against adenovirus type 5 and murine norovirus with the tested process parameters. The test requirements for claiming virucidal efficacy according to EN 17272: 2020 for human medicine and in the areas food, industry, household and public facilities sectors were fulfilled.

Archivierung / *Archiving*:

Eine Ausfertigung des Berichtes wird zusammen mit den Rohdaten im Archiv der HygCen Austria GmbH aufbewahrt. / *A copy of this report is kept together with the raw data in the archive of HygCen Austria GmbH.*

Hinweis / *Note*:

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die dem Labor vorliegenden Prüfgegenstände. Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die HygCen Austria GmbH. / *The present test report refers exclusively to the test objects available to the laboratory. Any duplication in extracts requires the written permission of HygCen Austria GmbH.*



Prof. Dr. med. H.-P. Werner
Technischer Leiter / *technical manager*



Sonja Steinlechner, MSc.
Labor Leitung / *laboratory manager*