

CuraSolutions GmbH
Frauengasse 2
AT – 2700 Wiener Neustadt

Bremen, 13. Juli 2020

Zusammenfassende Stellungnahme zu den virusinaktivierenden Eigenschaften (begrenzt viruzid) von HYDRO L.O.G.®pro der CuraSolutions GmbH nach der EN 14476:2013+A2:2019 unter geringer Belastung

Folgendes Dokument der Dr. Brill + Partner GmbH für das Flächendesinfektionsmittel HYDRO L.O.G.®pro der CuraSolutions GmbH liegt dieser Stellungnahme zugrunde:

Modifiziertes Vaccinia Virus Ankara Prüfbericht (L20/0680MV.1) vom 13.07.2020

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

5,0 % 15 Minuten

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 Flächendesinfektionsmittel HYDRO L.O.G.®pro 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 sowie Mitglieder anderer Virusfamilien wie Orthomyxoviridae (inkl. alle menschlichen Influenza-Viren), Coronaviridae (wie MERS-CoV, SARS-CoV-1 und SARS-CoV-2) und Filoviridae einschließlich dem Ebola-Virus mit ein.

Dr. Jochen Steinmann