

NW-Chemie GmbH
Langbaughstr. 15
53842 Troisdorf
Deutschland

26.06.2020

Prof.We

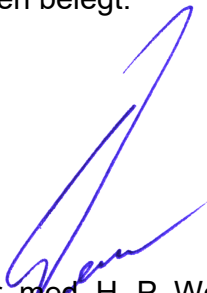
Jack Pro Liquid plus
EN 14476
viruzide Wirksamkeit
niedrige Belastung

GUTACHTERLICHE STELLUNGNAHME

Nach Prüfung der Eignung des Desinfektionsmittels **Jack Pro Liquid plus** nach EN 14476 (Stand 2013+A1:2015/prA2:2016 – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)) gebe ich die folgende Beurteilung der Ergebnisse in dem Prüfbericht B 23728 (Prüfprodukt: Jack Pro Spüllösung plus) vom 03.04.2020:

Nach EN 14476 weist das Produkt **Jack Pro Liquid plus** bei 20°C gegenüber den Referenzstämmen *modified Vaccinia Virus - Stamm Ankara* unter niedriger Belastung bei Verdünnung auf 97% (v/v) in 2 Minuten eine viruzide Wirkung (≥ 4 log Reduktion) auf.

Damit ist die Wirksamkeit, unter niedriger Belastung, innerhalb der Anwendungszeit von 2 Minuten belegt.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "H. Werner", is written over the printed name of the signatory.

Prof. Dr. med. H.-P. Werner