

[S. WERNER | BORNHÖVEDSTRASSE 78 | 19055 SCHWERIN]

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG
August-Hanken-Straße 30
26125 Oldenburg

c/o
HygCen Germany GmbH
Bornhövedstrasse 78
19055 Schwerin

Phone: +49 (0) 385 5682 65
Email: info@hygcn.de
Web: www.hygcn.de
2021-06-02

STELLUNGNAHME

bakterizide, levurozide und begrenzt viruziden Wirksamkeit

Nach Prüfung des Desinfektionsmittels **BÜFA DIAS-OL** gebe ich folgende Beurteilung der Ergebnisse des Prüflabors HygCen Germany GmbH aus den Prüfberichten vom 02.02.2021 (PB 2020-1915, SN 30283) gemäß EN 1650 (2019), vom 02.02.2021 (PB 2020-1914, SN 30283) gemäß EN 1276 (2019), vom 01.02.2021 (PB 2021-0308, SN 30283) gemäß EN 13727 (2012+A2:2015), vom 01.02.2021 (PB 2021-0309, SN 30283) gemäß EN 13624 (2013) sowie vom 27.01.2021 (PB 2020-2974, SN 30283) gemäß EN 14476 (2013+A2:2019):

Das Produkt **BÜFA DIAS-OL** weist in den quantitativen Suspensionsversuchen gemäß

- EN 13727 (2012+A2:2015) und EN 1276 (2019) eine bakterizide Wirkung ($\geq 5\lg$ Reduktion) gegen die Testkeime *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli* und *Pseudomonas aeruginosa*
- EN 13624 (2013) und EN 1650 (2019) eine levurozide Wirkung ($\geq 4\lg$ Reduktion) gegen den Testkeim *Candida albicans*
- EN 14476 (2013+A2:2019) eine begrenzt viruzide Wirkung ($\geq 4\lg$ Reduktion) gegen *Vacciniavirus Ankara* (MVA) in Kulturen von BHK-21 Zellen im Large Volume Plating Verfahren

unter hoher Belastung bei 20°C nach 5 Minuten bei Verdünnung auf 4ml/l auf.



Dr. med. univ. S. Werner