

## BIOSATIVA by TREOX D - Labor Prof. Dr. G. Enders testet und bestätigt Wirksamkeit der Desinfektionsmittel gegen Corona-Viren

Das Desinfektionsmittel BIOSATIVA by TREOX D wurde auf seine virusinaktivierenden Eigenschaften gegenüber dem Modifizierten Vacciniavirus Ankara im Labor Prof. Dr. G. Enders MVZ GbR untersucht.

Die Prüfung erfolgte gemäß der Europäischen Norm E DIN EN 14476:2019-10.

Die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels wurde unter hoher Belastung (3,0 g/l BSA + 3,0 ml/l Erythrozyten) evaluiert.

Zusammenfassend kann gesagt werden, dass BIOSATIVA by TREOX D ab einer Konzentration von 500 ppm unter hoher Belastung (3,0 g/l BSA + 3,0 ml/l Erythrozyten) nach 1 Minute das Modifizierte Vacciniavirus Ankara im quantitativen Suspensionstest inaktiviert.

Gemäß der Guidance on the Biocidal Products Regulation, Volume II, Parts B & C vom April 2018, entspricht eine Wirksamkeit gegen das Modifizierte Vacciniavirus Ankara einer Wirksamkeit gegen alle behüllten Viren.

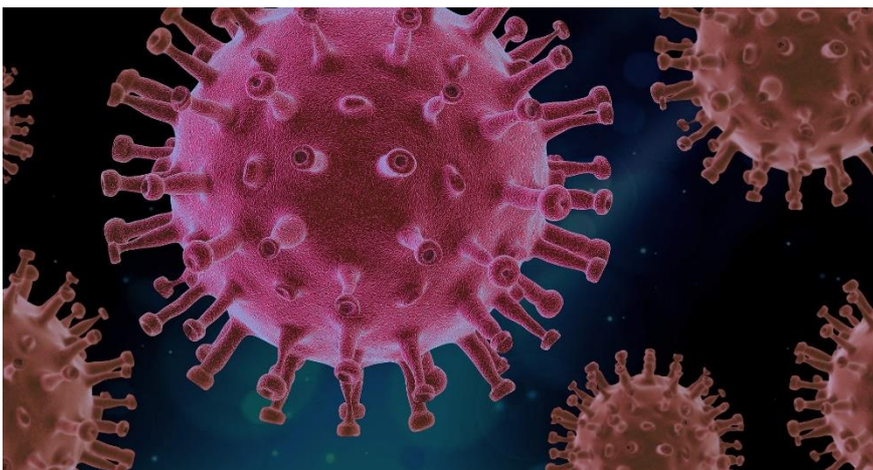
Da die Coronaviren gemäß Anhang A der EN 14476:2019-10 in die Gruppe der behüllten Viren gehören, kann der Schluss gezogen werden, dass BIOSATIVA by TREOX D effektiv gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 wirksam ist.

**LABOR ENDERS**

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



## Fazit



BIOSATIVA by TREOX D ist als viruzid wirksames Biozid bei der VAH eingetragen.

Wissenschaftliche Grundlagenarbeiten im Bereich der Effektivität des Wirkstoffes von BIOSATIVA by TREOX D, haben auch auf behüllte Viren gute und schnelle Wirksamkeit aufgezeigt.

Externe Labore haben die gute und schnelle Wirksamkeit von BIOSATIVA by TREOX D auf verschiedene Viren geprüft.

Wir empfehlen eine Konzentration von mindestens 500 ppm und eine Einwirkzeit von min. 1 Minute um eine ausreichende Reduktionswirkung auf Corona Viren zu erzielen.

Eine Konzentration von 500 ppm entspricht der Konzentration der BIOSATIVA by TREOX D Flächendesinfektion (gebrauchsfertige Anwendungslösung).