

Sodasan  
Wasch- und Reinigungsmittel GmbH  
Rudolf-Diesel.- Str. 19  
26670 Uplengen-Jübberde

Schwerin, 11 Juni 2020

## Sodasan Hände Desinfektion

**Viruzide Wirksamkeit von Sodasan Hände Desinfektion gegenüber Vacciniavirus Ankara im quantitativen Suspensionsversuch entsprechend EN 14476**

# GUTACHTEN

Die Prüfung des Desinfektionsmittels **Sodasan Hände Desinfektion** der Sodasan Wasch- und Reinigungsmittel GmbH wurde gemäß EN 14476 durchgeführt. Die Prüfung erfolgte mit dem Testvirus **Vacciniavirus Ankara** für behüllte Viren unter **niedriger Belastung** (0,3g/l Rinderserumalbumin) (siehe Prüfbericht 2020-0798, SN 29490, vom 30.04.2020).

Die Produkte **Sodasan Hände Desinfektion** und **Sodasan-Flächen-Desinfektion** sind identisch und unterscheiden sich lediglich in der Produktbezeichnung.

Nach einer Einwirkzeit von **60 Sekunden** des **50%**igen Desinfektionsmittels **Sodasan Hände Desinfektion** bei **niedriger Belastung** konnte eine Reduktion von **Vacciniavirus Ankara** in Kulturen von BHK-21 Zellen um  $\geq 4$ lg Stufen festgestellt werden.

Das Desinfektionsmittel **Sodasan Hände Desinfektion** ist daher entsprechend EN 14476 unter den folgenden Bedingungen wirksam

**Viruzid gegen behüllte Viren:  
50% / 60 Sekunden**

Damit kann unter den gleichen Anwendungsbedingungen bei Einhaltung der zuvor genannten Anwendungsparameter von einer Viruzidie gegenüber allen behüllten Viren (Annex A) ausgegangen werden, die auch behüllte Erreger wie HIV, HBV, HCV, Influenzaviren und einschließlich des neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2, beinhaltet.



Dr. med. univ. S. Werner