

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

Schwerin, 12 Mai 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).

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 ≥ 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