

SONETT Flächendesinfektion und SONETT Händedesinfektion **wirksam gegen Coronavirus**

Virus – Charakteristik:

Coronaviren sind weit verbreitete Viren, die bei Menschen Erkältungskrankheiten und Atemwegsinfektionen hervorrufen können. Aber auch bei Säugetieren, insbesondere bei Katzen, bei Vögeln und Fischen, treten sie als Krankheitserreger auf. Coronaviren gehören zur Ordnung der Nidovirales und sind sogenannte behüllte Viren.

Das im Dezember in Wuhan (China) aufgetretene Virus ist eine neue, unbekannte Variante dieser Virusart und wird vorläufig bezeichnet als 2019-nCoV. Sie breitet sich derzeit epidemieartig aus.

Am 30. Januar 2020 hat die WHO diese Virus-Epidemie als „gesundheitliche Notlage von internationaler Tragweite“ eingestuft.

Welche Mittel eignen sich für die Desinfektion bei Coronavirus?

Das Robert-Koch-Institut (RKI), als zentrale Einrichtung der Bundesregierung auf dem Gebiet der Krankheitsüberwachung und -prävention, empfiehlt zur Desinfektion im Zusammenhang mit dem neuen Coronavirus Folgendes:

„Zur chemischen Desinfektion sind Mittel mit nachgewiesener Wirksamkeit mit dem **Wirkungsbereich "begrenzt viruzid"** (wirksam gegen behüllte Viren), "begrenzt viruzid PLUS" oder "viruzid" anzuwenden. Informationen zur Desinfektion bei Viren sind in der entsprechenden Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie beim RKI enthalten.“

Die **SONETT Flächendesinfektion** ist lt. Gutachten des Instituts Mikrolab in Bremen als **begrenzt viruzid ausgelobt:**

„Damit erfüllt SONETT Flächendesinfektion die Bedingungen für die Auslobung "begrenzt viruzid", die in einer Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie am RKI formuliert sind {Bundesgesundheitsbl. 2004, 47' 62-661, und ist folglich **wirksam gegen alle behüllten Viren**. Auf diese Weise schließen diese Prüfungen auch eine Wirksamkeit von SONETT Flächendesinfektion gegenüber den sogenannten „bloodborne viruses“ ein, zu denen HBV, HCV und HIV gehören. Ebenso sind andere behüllte Viren wie z. B. das Herpes Simplex Virus und die humanen und animalischen Influenza-Viren einschließlich H5N1 und H1N1 eingeschlossen.“

Da die **SONETT Händedesinfektion** die gleiche Wirkstoffbasis hat wie die **SONETT Flächendesinfektion** (70% Ethanol), kann daraus geschlossen werden, dass diese ebenfalls wirksam ist gegen alle behüllten Viren.

Damit genügen beide, SONETT Flächendesinfektion und Händedesinfektion, den offiziellen Empfehlungen als wirksames Desinfektionsmittel im Einsatz gegen das akute Coronavirus 2019-nCoV.