

**Solenal ist mehrfach gutachtlich in seiner Wirkung bestätigt unter anderem von:**

**1. Universitätsklinik Schleswig-Holstein Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene**

„Aufgrund der nach den Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren des VAH (Stand 2019) durchgeführten in-vitro-Tests und der Versuche unter praxisnahen Bedingungen ist das Präparat Solenal als Mittel zur Flächendesinfektion ohne Mechanik bei geringer organischer Belastung geeignet.“

**2. Labor für Mikrobiologie und Hygiene Dr. Mitsching**

„Das zu prüfende Produkt Solenal wurde entsprechend den „Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren“ (Stand: 15.03.2019 + Ergänzungslieferung vom 15.06.2019) getestet. Die Prüfung erfolgte als Mittel für die Flächendesinfektion ohne mechanische Einwirkung bei geringer Belastung. Entsprechend den Anforderungen an ein Flächendesinfektionsverfahren ohne mechanische Einwirkung ist bei geringer Belastung ausreichend, um eine Wirkung gegen alle geprüften Testkeime sicherzustellen.“

**3. Virologisches Labor Prof.Dr.Enders**

„Zusammenfassend kann gesagt werden, dass Solenal in einer unverdünnten Produktprüfkonzentration unter geringer Belastung (0,3 g/l BSA) nach 60 Sekunden das Modifizierte Vacciniavirus Ankara 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 14476:2019 Anhang A DIN EN 14476:2013+A2:2019 in die Gruppe der behüllten Viren gehören, kann der Schluss gezogen werden, dass Solenal gegen alle behüllten Viren einschließlich des Coronavirus SARS-CoV-2 wirksam ist.“