

**Desinfektionsmittel, die das DVV-Zertifizierungssystem erfolgreich durchlaufen und ein Zertifikat*
des Fachausschuss Virusdesinfektion erhalten haben ****

(Stand: 12.09.2010)

Produktname	Hersteller	Wirkspektrum	Konzentration	Zulassung als Arzneimittel	Einwirkzeit***	Hinweis
Händedesinfektionsmittel						
Betaisodona Lsg®	Fa. Mundipharma GmbH 65549 Limburg	begrenzt viruzid	unverdünnt	X	30 Sek.	
Betaseptic Mundipharma®	Fa. Mundipharma GmbH 65549 Limburg	viruzid	unverdünnt	X	30 Sek.	In der angegebenen Einwirkzeit nicht ausreichend wirksam bei sichtbaren Verschmutzungen
Flore HD Gel	Fa. Flore Chemie GmbH 56070 Koblenz	begrenzt viruzid	unverdünnt		15 Sek.	
Flächen- / Instrumentendesinfektionsmittel						
Sixtan®	Fa. Sixtus-Werke Fritz Becker GmbH&Co 83727 Schliersee / Bayer. Alpen	begrenzt viruzid	unverdünnt		15 Sek.	
Oberflächendesinfektion von Instrumenten						
Favosol® Vmax	Fa. Favodent 76229 Karlsruhe	viruzid	unverdünnt		5 Min.	
Kanisol V Plus	Fa. Favodent 76229 Karlsruhe	viruzid	unverdünnt		5 Min.	

* entsprechend der „Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV) und des Robert Koch-Institutes (RKI) zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf Wirksamkeit gegen Viren“ (Bundesgesundheitsbl 51, 937-941, 2008). Alle Desinfektionsmittel wurden bei Raumtemperatur auf ihre Wirksamkeit getestet

** aufgeführt sind nur die Produkte und Firmen, die einer Veröffentlichung auf der DVV-Homepage zugestimmt bzw. dieser nicht widersprochen haben

*** Entsprechend der DVV / RKI Leitlinie können aus Ergebnissen von Suspensionsversuchen nur in begrenztem Umfang Anwendungsempfehlungen für die Mittel abgeleitet werden. Deshalb sind in der Praxis auf die Anwendung abgestimmte, das heißt ggf. längere Einwirkungszeiten und / oder höhere Desinfektionsmittelkonzentrationen erforderlich.