

Dentavon®

**Mikrobiologie**

MB 1	TbB	11/96	Prüfung der Wirksamkeit von Dentavon gegen Mycobacterium tuberculosis Richardson, Bijoux, Liverpool
MB 2	Eignung für zahnmedizinische Abformungen gem. DAHZ	01/97	Begutachtung des Präparates Dentavon auf seine Eignung als Desinfektionsmittel für zahnmedizinische Abformungen Prof. Bößmann, Kiel
MB 3	HBV	01/97	Untersuchung über die HBV-zerstörende Wirksamkeit des chemischen Desinfektionsmittels Dentavon Dr. Schwalbach, Bad Mergentheim
MB 4	HCV	04/01	Wirksamkeit von DENTAVON gegenüber dem Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) im quantitativen Suspensionsversuch Dr. Jochen Steinmann, Bremen 23.04.2001

**Toxikologie**

TOX 1	Biologische Abbaubarkeit	12/96	Dentavon Biologische Abbaubarkeit nach OECD-Prüfvorschrift 301 D Dr. Goroncy-Bermes, S&M
TOX 2	Toxikologie und Verträglichkeit allgemein	01/97	Zur Toxikologie und Verträglichkeit von Dentavon Dr. Harke, Dr. Siebert, S&M

**Materialverträglichkeit**

MV 1	allgemeine Materialverträglichkeit Silikon, Polyäther, Alginat	09/94	Untersuchungen zur Dimensionsgenauigkeit und Härte von Gipsgegengüssen nach Desinfektion von Abdrücken mit Dentavon Dr. Ludwig, Kiel
MV 4	Dentavon Lösung Gipsmodelle	06/99	Untersuchung zur Materialverträglichkeit von Gipsmodellen mit einer 2 %igen Dentavon-Lösung Dr. B. Löwer, R. Kleinwort, S&M
MV 5	allgemeine Materialverträglichkeit Aquasil Monophase, Aquasil Soft Putty	08/00	Gutachten zur Dimensionsgenauigkeit und Härte von Gipsgegengüssen nach Desinfektion von Abdrücken mit DENTAVON Prof. Dr. Klaus Ludwig, Universitätsklinik. Kiel
MV 6	Dentavon Lösung Silikon-Abformungen	06/02	Auswirkung der Desinfektion von Abformungen auf die Oberflächengüte Dr. L. Borchers, Med. Hochschule Hannover

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-/Anwendungsberatung :

- Telefon: 040 – 521 00 666 - Telefax: 040 – 521 00 660 - E-Mail: pab@schuelke-mayr.com -