

Gigasept® FF

Mikrobiologie

MB 1	Bakterien und Pilze	09/84	Untersuchungen zur bakteriziden und fungiziden Wirksamkeit von Gigasept FF Dr.U. Eigener, H. Nolte, S&M
MB 2	Bakterien und Pilze Kurzzeit	06/85	Untersuchungen zur bakteriziden und fungiziden Wirksamkeit von Gigasept FF bei kurzen Einwirkzeiten Dr.U. Eigener, H. Nolte, S&M
MB 3	Standzeit	09/85	Mikrobiologische Untersuchungen zur Stabilität von Gebrauchsverdünnungen von Gigasept FF Dr.U. Eigener, S&M
MB 4	Sporen	10/85	Untersuchungen zur sporiziden Wirkung von Gigasept FF Dr. U. Eigener, H. Nolte, S&M
MB 7	Abmischung mit Entschäumer S1	12/85	Mikrobiologische Untersuchungen zur Abmischbarkeit von Gigasept FF mit dem Entschäumer S1 Dr.U. Eigener, U. Behrens, S&M
MB 8	Polio	04/86	Viruzidie von Gigasept FF gegen Poliovirus Typ 1 (Stamm Mahoney) Dr. J. Steinmann, Hyg. Institut Bremen
MB 9	Bakterien und Pilze Kurzzeit	05/86	Kurzfassung von MB 2
MB 10	Standzeit mit Reiniger	06/86	Wirksamkeit einer Desinfektionslösung von Gigasept FF mit Reiniger TPH 5913 (1%) in Abhängigkeit von der Standzeit Dr.U. Eigener, H. Nolte, S&M
MB 11	Adeno	07/86	Viruzidie von Gigasept FF gegen Adenovirus Typ 2 Stamm Adenoid 6 Dr.J. Steinmann, Hyg. Institut Bremen
MB 12	HBV	07/86	Untersuchung über die HBV-zerstörende Wirksamkeit von Gigasept FF Dr.Dr.G. Schwalbach, Bad Mergentheim
MB 13	Gigasept FF und Scope-Cleaner	09/86	Untersuchung über die bakteriologische Wirksamkeit von Gigasept FF in Verbindung mit dem Scope-Desinfektionssystem der Fa. Griesat Biotechnika, Köln
MB 16	Sporen	08/87	Untersuchungen zur sporiziden Wirksamkeit von Gigasept FF (Zusammenfassung) Herr Nolte, S&M
MB 17	Ultraschall	12/87	Anwendung von Gigasept FF im Ultraschallbad Dr. Löwer, S&M -siehe MV 29 -
MB 21	Polio	07/90	Prüfung des Desinfektionsmittels "Gigasept FF" auf viruzide Wirksamkeit gegenüber Poliovirus gemäß den Richtlinien des BGA und der DVV Prof.Dr. D. Strauch, Uni Stuttgart, Ostfildern

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 -

MB 22	HBV (HBsAg-Test)	06/91	Bestimmung der HBsAg-Wirksamkeit von Gigasept FF Prof.Dr.B. Wille, Gießen
MB 23	Standzeit Mykobakterien	08/91	Wirksamkeit von Gigasept FF gegen Mykobakterien nach 14 Tagen Standzeit der Gebrauchslösung Dr. Goroncy-Bermes, S&M
MB 24	Standzeit Poliovirus	08/91	Wirksamkeit der Instrumenten-Desinfektionsmittel Gigasept und Gigasept FF gegen Poliovirus nach Standzeit der Gebrauchslösungen Dr. Goroncy-Bermes, S&M
MB 25	Fiberskop Desinfektor Riwoplan	11/91	Fachhygienisches Gutachten über Funktionsfähigkeit des Fiberskop-Desinfektors Typ 25 "100" bei der reinigenden und desinfizierenden Aufbereitung von Endoskopen (ERD-Gerät Riwoplan) Prof. Sonntag, Heidelberg
MB 26	HIV	02/93	Inaktivierung von HIV-1 durch Gigasept FF Stephen Norley, Reinhard Kurth, Paul-Ehrlich-Institut, Langen
MB 27	DGHM	09/92	Bewertung und Zusammenfassung von Teilgutachten zur Eignung GIGASEPT FF als Mittel zur chemischen Instrumentendesinfektion Prof. Dr. med. Burkhard Wille, Gießen
MB 28	DGHM	03/93	Prüfungen zur Aufnahme in die Liste der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie Prof.Dr.med.R.Schubert, Frankfurt
MB 29	Standzeit	02/93	Untersuchungen zur Wirksamkeit von Gigasept FF nach 14 tägiger Standzeit der Gebrauchslösung im praxisnahem Versuch mit Gummischläuchen. Dr. Goroncy-Bermes, S&M
MB 30	Helicobacter pylori	10/95	Gutachten über die Untersuchung des Präparates Gigasept FF auf Wirksamkeit gegen Helicobacter pylori Dr. Beate Hartmann, Bochum
MB 31	DGHM	11/96	Ergänzende Untersuchung der mykobakteriziden Wirksamkeit von Gigasept FF im quantitativen Suspensionstest Prof. Dr. H-P. Werner, Schwerin
MB 32	DGHM	04/97	Ergänzungsgutachten - Ermittlung der tuberkuloziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch gegenüber Mycobacterium terrae nach den Richtlinien der DGHM (Hyg.+Med. 1996, 21,Nr. 7/8, 375-380) Dr. Leimbeck, Bad Bocklet
MB 33	MRSA	02/01	Untersuchungen zur Wirksamkeit von Antiseptika und Desinfektionsmitteln gegen multiresistente Staphylokokken (MRSA) Dr. Goroncy-Bermes, S&M

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 -

Toxikologie

TOX 1	Hautreiztest	12/84	Prüfung von Gigasept FF im Hautreiztest am Kaninchen IBR Forschungs GmbH
TOX 2	Augenreiztest	12/84	Prüfung von Gigasept FF im Augenreiztest am Kaninchen IBR Forschungs GmbH
TOX 3	Toxikologie S&M intern	01/85	Zur Toxikologie und Verträglichkeit von Gigasept FF Dr. H. P. Harke, S&M
TOX 4	Akut oral	01/85	Akute orale Toxizität an Ratten mit Gigasept FF IBR Forschungs GmbH
TOX 5	Akut intravenös	01/85	Akute intravenöse Toxizität an Ratten mit Gigasept FF IBR Forschungs GmbH
TOX 6	sensibilisierende Eigenschaften	04/85	Prüfung auf sensibilisierende Eigenschaften am Meerschweinchen IBR Forschungs GmbH
TOX 7	Biologische Abbaubarkeit	08/90	Prüfung der biologischen Abbaubarkeit von Gigasept FF Dr. Harke, Dr. Berg, S&M
TOX 7a	Biologische Abbaubarkeit	03/91	Zusammenfassung von TOX 7 Dr. Harke, Dr. Berg, S&M
TOX 8	Tox. und Verträglichkeit	05/98	Zur Toxikologie und Verträglichkeit von Reinigungsverstärker für GIGASEPT FF Dr. Siebert, S&M

Materialverträglichkeit

MV 1	Metall Kautschuk	09/84	Zusammenfassung der Materialverträglichkeitsuntersuchungen an Metallen und Kautschukmaterialien Dr.B. Löwer, S&M
MV 2	Kunststoff	10/84	Zusammenfassung der Materialverträglichkeitsuntersuchungen an Kunststoffmaterialien Dr. B. Löwer, S&M
MV 3	GIF Q 10	08/85	Materialverträglichkeit eines Olympus-Gastroskopes der Serie GIF Q 10 mit Gigasept FF Dr.B. Löwer, S&M
MV 4	Olympus-Teile	08/85	Materialverträglichkeit von Einzelteilen div. Olympus- Endoskope mit Gigasept FF im Vergleich zu Gigasept Dr.B. Löwer, S&M
MV 5	Anästhesie- Zubehör Fa. Dräger	08/85	Materialverträglichkeit von Anästhesiezubehör (Kautschuk) der Fa. Drägerwerk AG mit Lösungen von Gigasept FF Dr.B. Löwer, S&M

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 -

MV 6	Anästhesie-Zubehör Fa. Rüschi	08/85	Materialverträglichkeit von Anästhesiezubehör und anderen Kautschukteilen der Fa. Rüschi GmbH Dr. B. Löwer, S&M
MV 7	Toshiba	01/86	Materialverträglichkeitsbescheinigung Ultraschallkopf PLA-311 Fa. Toshiba GmbH
MV 8	Praxitest Olympus	07/86	Praxitest mit einem Bulbuskopf GIF Q 10 der Fa. Olympus Rittberg Krankenhaus Berlin
MV 9	Polysulfonteile Fa. Weinmann	02/87	Desinfektion und Dampfsterilisation im Wechsel mit Polysulfon-Formteilen Dr. B. Löwer, S&M
MV 10	Fujinon	03/87	Materialverträglichkeitsbescheinigung Fujinon Endoskope mit Gigasept FF Fa. Fujinon GmbH
MV 11	Picker	05/87	Verwendung von Gigasept FF für die Desinfektion an intraoperativen und Biopsie Sonden
MV 12	SM-MAT-FD	09/88	Veröffentlichung des Ergebnisses der Prüfung von Desinfektionsmittel-Dosiergeräten im Bundesgesundheitsblatt Dr. Peters, BGA, Berlin 27.09.88
MV 13	Olympus	11/88	Materialverträglichkeitsbescheinigung für die Desinfektion von Olympus Endoskopen mit Gigasept FF / Reinigungsverstärker für Gigasept FF, Olympus Wien, 29.11.88
MV 15	Elektronische Fieberthermom. Fa. Hestia	08/88	Materialverträglichkeit von Gigasept FF mit dem Hestia waterproof-Thermometer J. Hantelmann, S&M
MV 16	PARI Inhaliergeräte	05/89	Materialverträglichkeits- und Desinfektionsempfehlung der PARI-Werke für deren Inhaliergeräte
MV 17	HICO-AQUA- THERM 640	07/88	Konservierung der Wasserfüllung im HICO-AQUA-THERM 640 M. Mohr, S&M
MV 18	Hartmann Fieberthermom.	08/89	Instrumentendesinfektionsmittel für Hartmann Digital waterproof Gigasept FF, Lysetol FF M. Mohr, S&M
MV 19	Olympus- Zubehör/Instrum.	07/88	Untersuchung zur Materialverträglichkeit Zubehörteile und Instrumente der Fa. Olympus- Winter & Ibe GmbH
MV 20	Philips Endovaginal- schallkopf	02/90	Instrumentendesinfektionsmittel für Philips Endovaginalschallkopf M. Mohr, S&M
MV 21	Amoco UDEL Polysulfon	01/89	Beständigkeit von UDEL Polysulfon gegen Gigasept FF Amoco Chemical Deutschland GmbH
MV 22	Storz GmbH	09/93	Bestätigung der Materialverträglichkeit von Giga.+Giga FF in Verwendung mit Storz-Produkten (Herr Prädel)

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 -

MV 23	Sterilisierbare Kunststoffe	04/94	Materialverträglichkeit von sterilisierbaren Kunststoffen mit Gigasept FF (21 Zyklen/ 3 %ig) mit anschließender Autoklavierung Dr. B.Löwer/R.Kleinwort, S&M Forschung, Norderstedt GIFFMV23
MV 24	TEE-Sonden Hewlett Packard	07/97	Materialverträglichkeit von Gigasept FF mit transösophagealen Ultraschallköpfen (TEE) von Hewlett Packard Hewlett Packard, 28.07.97
MV 25	Video-Kamera f. OP-Doku.	01/94	Materialverträglichkeit einer Video-Kamera für die OP-Dokumentation der Firma Meditronic GmbH mit Gigasept FF GIFFMV25
MV 26	Pentax-Endoskope	08/99	Freigabeliste Firma Pentax zur Desinfektion und Reinigung von Endoskopen, Pentax
MV 27	Kontron TEE-Sonden	08/97	Desinfektion von TEE-Sonden Kontron, Neufahrn
MV 28	Kanülen Tracoe GmbH	06/98	Desinfektion von Kanülen mit Gigasept FF Tracoe GmbH, Nieder-Olm
MV 29	Ultraschall	12/87	Anwendung von Gigasept FF im Ultraschallbad Dr.Löwer, S&M
MV 30	Vaginal- u. Rektalelektroden der Fa. tic	08/00	Materialverträglichkeit von Vaginal- u. Rektalelektroden der Fa. tic Medizintechnik mit GIGASEPT FF
MV 31	Elektrokardiograph Fa. Hörmann	09/00	Oberflächendesinfektion von Elektroden und Kabeln des 6/12-Kanal-Elektrokardiographen Bioset 8000 der Fa. Hörmann Medizinelektronik, Zwönitz
MV 32	verchromte und vernickelte Buntmetalle	10/00	Materialverträglichkeit von verchromten und vernickelten Buntmetallen mit GIGASEPT FF R. Kleinwort, S&M

Anwendungstechnik

AT 2	Fleckenbildung	11/86	Fleckenbildung durch Gigasept und Gigasept FF auf Textilien Dr.B. Löwer, S&M
AT 3	Konzentrationsbestimmung	08/86	Volumetrische Konzentrationsbestimmung der Gebrauchslösung von Gigasept FF (Einsatzkonzentration: 3,0-10,0 %) Dr.B. Löwer, S&M
AT 4	Verfärbung	08/90	Erläuterungen zu verschiedenen Verfärbungen, die bei Gigasept FF - Lösungen auftreten können Dr.B. Löwer, S&M
AT 5	Haltbarkeit unbenutzte Gebrauchslös.	08/91	Untersuchung zur Haltbarkeit von Gigasept FF Gebrauchslösung (10%ig in Leitungswasser) A. Dettmann, S&M
AT 6	Abmischung mit RV Giga FF	03/92	Abmischung von Gigasept FF und Reinigungsverstärker Gigasept FF FO- Mohr, 26.3.1992

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 -

AT 7	Erfahrungsbericht Poliklinik Erlangen	06/97	Erfahrungsbericht der Medizinischen Klinik mit Poliklinik für Gigasept FF / Reinigungs- verstärker und Gigasept / S&M Labor Peter Schroll, 12.06.97
AT 8	Restmengen- bestimmung	09/01	Restmengenbestimmung von GIGASEPT FF Rolf Kleinwort, S&M
