

Desmanol[®] Industrial

Mikrobiologie

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| MB 01 | Tb | 03/81 | Prüfung der tuberkuloziden Wirkung von Desmanol, Labor Dr. H. J. Flasshoff, Bad Kissingen |
| MB 02 | Vacciniavirus | 06/81 | Untersuchung der inaktivierenden Aktivität des Desinfektionsmittels Desmanol gegenüber der Infektiosität von Vacciniavirus, Prof. Dr. med. H. J. Eggers, Köln |
| MB 03 | HIV | 08/88 | Inaktivierung von HIV durch das Händedesinfektionsmittel Desmanol, Prof. Dr. med. H. Schmitz, Hamburg |
| MB 04 | Listeria monocytogenes | 10/88 | Prüfung der Wirksamkeit des Händedesinfektionsmittels Desmanol gegen Listeria monocytogenes, Dr. H. Brill, S&M Forschung, Norderstedt |
| MB 05 | DGHM Hände | 09/93 | Gutachten über die Eignung von Desmanol zur Händedesinfektion, Prof. Dr. J. Borneff, Ingelheim |
| MB 06 | DGHM Hände | 07/95 | Gutachten zur Eignung von Desmanol zur Händedesinfektion (chir. Händedesinfektion) Dr. P. Heeg, Tübingen |
| MB 07 | HBV (MADT) | 05/96 | Untersuchung über die Hepatitis-B-Virus (HBV) zerstörende Wirksamkeit des chemischen Desinfektionsmittels Desmanol, Dr. rer.nat. Dr. med. G. Schwalbach, Bad Mergentheim |
| MB 08 | Rotavirus | 04/02 | Rotavirus-Wirksamkeit von Desmanol Dr. J. Steinmann, Bremen |
| MB 09 | HBV (HBsAg-Test) | 05/96 | Gutachterlicher Untersuchungsbericht zur Hepatitis-B-Wirksamkeit von Desmanol Dr. J. Steinmann, Bremen |
| MB10 | Helicobacter pylori | 01/98 | Bestimmung der Desinfektionsleistung von Desmanol gegen Helicobacter pylori Prof.Dr.med. G. Solbach, Lübeck |
| MB 11 | Einfluß der Hautpflege mit Esemtan Handemulsion auf die Wirksamkeit | 03/99 | Untersuchung zum Einfluß der Hautpflege mit Esemtan Handemulsion auf die Wirksamkeit der Händedesinfektion mit Desmanol Dr. P. Goroncy-Bermes, S&M Forschung |
| MB 12 | Hygienische Händedesinfektion | 05/89 | Desmanol – Eignung zur Hygienischen Händedesinfektion Prof.Dr.H. Flamm, Wien |
| MB 14 | Einfluß der Hautpflege mit Esemtan Körperlotion auf die Wirksamkeit | 03/99 | Untersuchung zum Einfluß der Hautpflege mit Esemtan Körperlotion auf die Wirksamkeit der Händedesinfektion mit Desmanol Dr. P. Goroncy-Bermes, S&M Forschung |

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 15 | BVDV (HCV) | 04/01 | Gutachterliche Beurteilung und Zusammenfassung Dr. J. Steinmann, Bremen |
| MB 16 | Einfluß der Hautpflege mit SENSIVA – Schutzemulsion o/w auf die Wirksamkeit | 02/03 | Untersuchung zum Einfluß der Hautpflege mit SENSIVA – Schutzemulsion o/w auf die Wirksamkeit der Händedesinfektion mit Desmanol Dr. P. Goroncy-Bermes, S&M Forschung |
| MB 17 | SARS | 12/04 | Wirksamkeit des Händedesinfektionsmittels Desmanol gegen den Erreger des SARS Dr. H. Brill, Hamburg |

Toxikologie

| | | | |
|--------|--|-------|--|
| TOX 01 | Hautverträglichkeit | 10/80 | Erfahrungsbericht über die Hautverträglichkeit des alkoholischen Händedesinfektionsmittels, Dr. med. dent. H. Biskupek, Wilhelmshaven |
| TOX 02 | Akute dermale Toxizität | 01/81 | Akute dermale Toxizität an Ratten mit Desmanol, IBR Forschungs GmbH, Hannover |
| TOX 03 | Akute orale Toxizität | 01/81 | Akute orale Toxizität an Ratten mit Desmanol, IBR Forschungs GmbH, Hannover |
| TOX 04 | Zusammenfassende Tox.-Bewertung | 01/81 | Zur Toxikologie des Händedesinfektionsmittels Desmanol, Dr. H.-P. Harke, S&M Forschung, Norderstedt |
| TOX 05 | Toxizität und Pharmakologie von Chlorhexidin | 07/83 | Zur Toxizität und Pharmakologie von Chlorhexidin Dr.H.-P. Harke, S&M Forschung, Norderstedt |
| TOX 06 | Biologische Abbaubarkeit | 03/93 | Biologische Abbaubarkeit nach OECD-Prüfvorschrift 301 D Dr. P. Goroncy-Bermes, S&M Forschung, Norderstedt |
| TOX 07 | Lokale Verträglichkeit | 08/01 | Lokale Verträglichkeit von Desmanol Lösung nach häufig wiederholter Anwendung – Dr. W. Schalla, Freiburg Zusammenfassung von Dr. J. Siebert, Norderstedt |

Materialverträglichkeit

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| MV 01 | Materialverträglichkeit von Einmal-Handschuhen (Latex) der Fa. Safeskin | 02/97 | Untersuchungsbericht zur Materialverträglichkeit von Einmal-Handschuhen (Latex) der Fa. Safeskin mit S&M Desinfektionsmitteln Dr.B. Löwer / J. Hantelmann, 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 -