

Verbund für **Angewandte Hygiene** e.V.



Verbund für Angewandte Hygiene e.V

Gründung

- 11. November 2003 in Frankfurt
- Gründungsmitglieder:
 - Prof. Dr. Marianne Borneff-Lipp, Halle**
 - Dr. Bärbel Christiansen, Kiel**
 - Prof. Dr. Martin Exner, Bonn**
 - Dr. Jürgen Gebel, Bonn**
 - Prof. Dr. Volker Hingst, Heidelberg**
 - Prof. Dr. Ulrich Höffler, Ludwigshafen**
 - Prof. Dr. Axel Kramer, Greifswald**
 - Prof. Dr. Heike Martiny, Berlin**
 - PD Dr. Georg Schrader, Erfurt**
 - Prof. Dr. Ralf Schubert, Frankfurt**
 - Dr. Jochen Steinmann, Bremen**
 - Prof. Dr. Heinz-Peter Werner, Schwerin**
 - Prof. Dr. Manfred Wolff, Witten**

Allgemeine Zielsetzung

- Bündelung der Kräfte in der angewandten Hygiene
- Förderung des Gesundheitswesens durch die anwendungsorientierte wissenschaftliche Bearbeitung und Umsetzung hygienischer und hygiene-relevanter Themen.

Aufgaben (I)

- Erarbeitung von Prüfvorschriften und Bewertungsmöglichkeiten für Verfahren der Dekontamination, Desinfektion, Antiseptik und Sterilisation
- Durchführung von Bewertungsverfahren für Produkte und Verfahren der angewandten Hygiene
- Erfahrungsaustausch und fachübergreifende Kooperation mit relevanten medizinischen und nichtmedizinischen Disziplinen



Aufgaben (II)

- Nationale und internationale Zusammenarbeit zur Abstimmung über Indikation, Toxikologie und Ökologie von Produkten und Maßnahmen der angewandten Hygiene
- Planung und Durchführung von Fort- und Weiterbildungen zu Themen der angewandten Hygiene
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Hygiene

Vorstand

- Prof. Dr. med. Volker Hingst, Heidelberg
(1. Vorsitzender, Gründungsvorsitzender)
- Frau Dr. med. Bärbel Christiansen, Kiel
(2. Vorsitzende)
- Prof. Dr. med. Martin Exner, Bonn
(Schriftführer)
- Prof. Dr. med. Constanze Wendt, Heidelberg
(Schatzmeisterin)

Geschäftsstelle

- c/o Institut für Hygiene und
Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn
Sigmund Freud-Str. 25
D-53127 Bonn
info@vah-online.de
Tel. 0049 (0)228 287 1 4022 oder 1 4911
Fax 0049 (0)228 287 1 9522

www.vah-online.de

Mitgliedschaft

- Personen, die im Bereich der angewandten Hygiene tätig und/oder fachlich ausgewiesen sind
- Rechtsfähige und nicht-rechtsfähige Vereine sowie Gesellschaften, die in den Bereichen der angewandten Hygiene tätig sind.



BVÖGD



Bundesverband der Ärztinnen
und Ärzte des Öffentlichen
Gesundheitsdienstes e.V.



G
H
U
P



Mitglieder



- Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene
- Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
- Gesellschaft für Hygiene, Umweltmedizin und Präventivmedizin
- Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte im öffentlichen Gesundheitsdienst
- Berufsverband Deutscher Hygieniker





BVÖGD



Bundesverband der Ärztinnen
und Ärzte des Öffentlichen
Gesundheitsdienstes e.V.



G
H
U
P



Mitglieder



- Bundesverband der Hygieneinspektoren
- Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene



sowie persönliche Mitglieder

Mitteilungsorgan

- Fachzeitschrift Hygiene & Medizin, mhp-Verlag GmbH



Desinfektionsmittel-Kommission



Allgemeine Zielsetzung der Desinfektionmittelkommission (DMK)

- Die Arbeit der DMK ist ausschließlich den Zielen des öffentlichen Gesundheitsschutzes verpflichtet.
- Es soll sichergestellt werden, dass nur hygienisch-mikrobiologisch geprüfte Desinfektionsverfahren mit nachgewiesener Wirksamkeit zum Einsatz kommen.
- Die Auswirkungen auf Mensch und Umwelt bei der Anwendung, z.B. durch Verhinderung von Überdosierungen, sollen ebenfalls berücksichtigt werden.

Aufgaben der DMK (I)

- Wissenschaftliche Bearbeitung aller Fragen der Desinfektion mittels chemischer Produkte ggf. kombiniert mit mechanischen oder anderen physikalischen Verfahren
- Unabhängige Entwicklung und Veröffentlichung von standardisierten Methoden und Verfahren zur Verifizierung und Validierung der Eignung von Desinfektionsverfahren
- Festlegung zertifizierungsfähiger chemischer Desinfektionsverfahren



Aufgaben der DMK (II)

- Überprüfung von zur Produktzertifizierung eingereichten Gutachten und Prüfberichten
- Zusammenstellung der gültigen Zertifikate in Listen
- Festlegung der Qualifikationsanforderungen für Prüflaboratorien

Vorstand der DMK

- Prof. Dr. med. Martin Exner, Bonn
(Vorsitzender)
- Dr. med. Bärbel Christiansen, Kiel
(2. Vorsitzende)
- Dr. rer. nat. Jürgen Gebel, Bonn
(Schriftführer)

Geschäftsstelle der DMK

- c/o Institut für Hygiene und
Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn
Sigmund Freud-Str. 25
D-53127 Bonn
info@vah-online.de
Tel. 0049 (0)228 287 1 4022 oder 1 4911
Fax 0049 (0)228 287 1 9522
- Geschäftsstellen-Leiter: Dr. rer. nat. Jürgen Gebel

Mitgliedschaft in der DMK

- Maximal 20 Expert(en)innen, die entweder wissenschaftliche Expertise auf dem Gebiet der Validierung und Verifizierung von Desinfektionsverfahren oder auf dem Gebiet der angewandten Hygiene und öffentlichen Gesundheit oder der humantoxikologischen bzw. ökologischen Konsequenzen von Desinfektionsverfahren haben.
- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Chemie, Biologie oder Medizin
- Keine Zugehörigkeit zu Firmen oder Unternehmen, die Desinfektionsmittel herstellen oder in Verkehr bringen.

Mitglieder der DMK

- Die derzeitigen Mitglieder der Desinfektionsmittel-Kommission sind:
Frau Dr. Christiansen, Frau Dr. Eggers, Herr Prof. Eikmann, Herr Prof. Exner, Herr Dr. Gebel, Herr Prof. Heeg, Herr Prof. Hingst, Frau Dr. Hunsinger, Prof. Kramer, Frau Prof. Martiny, Herr Dr. Pitten, Herr Prof. Steinmann, Frau Dr. Suchomel, Herr Prof. Vossebein, Frau Prof. Wendt, Herr Prof. Wolff
- Gäste:
Herr Dr. Burghardt (BW), Frau Dr. Schwebke (RKI), Herr Prof. Truyen (DVG)

Mitglieder der DMK



Desinfektionsmittel-Kommission, Juli 2010

(Es fehlen auf dem Bild: M. Eggers, A. Kramer, J. Steinmann, M. Suchomel)

„4+4 Arbeitsgruppe“

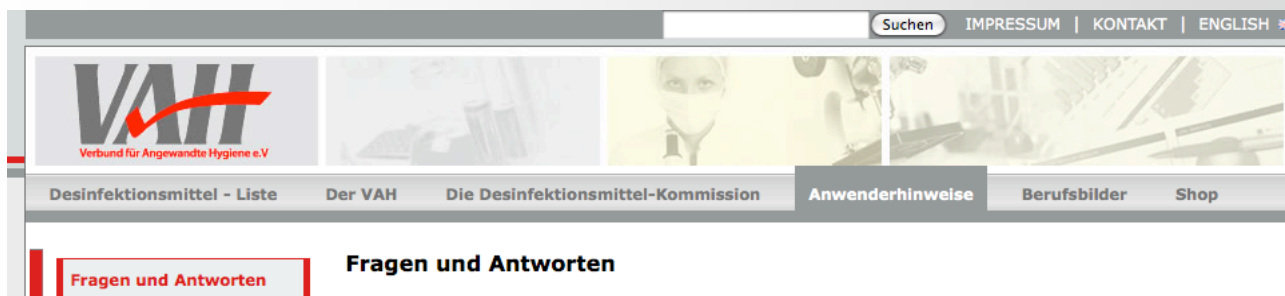
- Die Arbeitsgruppe "Anforderungen an Zertifizierung und Listung" beschäftigt sich mit allen Fragen zur antimikrobiellen Wirksamkeit von chemischen Desinfektionsmitteln und -verfahren, die in der Desinfektionsmittel-Liste des VAH aufgeführt sind.
- Die derzeitigen Mitglieder der 4+4 Arbeitsgruppe sind:
4 Mitglieder aus der Kommission: Frau Dr. Christiansen, Herr Dr. Gebel, Herr Prof. Vossebein, Frau Prof. Martiny
4 Mitglieder aus der Industrie: Frau Ostermeyer, Herr Dr. Goroncy-Bermes, Herr Dr. Meyer, Herr Dr. Rödger
- Ständiger Gast: Frau Dr. Schwebke (RKI)

Die Desinfektionsmittel- Kommission

- zertifiziert hygienisch-mikrobiologisch geprüfte Desinfektionsverfahren mit nachgewiesener Wirksamkeit
- bewertet die Konformität der Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsverfahren mit den Standardmethoden der DGHM/des VAH durch unabhängige Experten
- beteiligt sich aktiv an der Entwicklung harmonisierter Prüfmethoden und Normen auf nationaler und europäischer Ebene
- führt regelmäßig Nachtestungen zertifizierter Präparate durch akkreditierte Prüflaboratorien durch
- organisiert Ringversuche zur Validierung und Verifizierung von Testverfahren




- sorgt für Transparenz durch die regelmäßige Veröffentlichung von (aktualisierten) Prüfmethoden
- berücksichtigt die epidemiologische Situation der Infektionskrankheiten und die Interessen der Anwender
- achtet auf Auswirkungen auf Mensch und Umwelt bei der Anwendung
- beantwortet Fragen zur Anwendung von Desinfektionsverfahren




- gibt die Desinfektionsmittel-Liste des VAH heraus


- als Broschüre







Desinfektionsmittel-Liste des VAH
Stand: 15. September 2013



Kontakt
Impressum
Abmelden
English

Erweiterte Suche

Suche nach Produktname, Hersteller oder Wirkstoffbasis

Erweiterte Suche

Meine Sammlungen (2)

PDF-Download

Vorwort

Händewaschung

Händedesinfektion

Hautantiseptik

Flächendesinfektion

Instrumentendesinfektion

Wäschedesinfektion


Wirkstoffverzeichnis

Anwenderbefragung

Haftungsausschluss

Persönlicher Bereich

powered by



Verlag GmbH

© 2009

Erweiterte Suche

Anwendungsbereich

Flächendesinfektion

Kriterien

Hersteller: Alles [191]

Produkt: Alles [548]

Wirkstoffbasis: Alles [20]

Ergebnis anzeigen

Weitere Eigenschaften des Anwendungsbereichs Flächendesinfektion

Wirkspektrum

- * bakterizid
- * levurozid (C. albicans)

Zusätzliches Wirkspektrum

- begrenzt viruzid [Info](#)
- viruzid [Info](#)
- fungizid
- mykobakterizid
- tuberkulozid

Einwirkungszeit

- 5 min
- 15 min
- 30 min
- 60 min
- 240 min

Organische Belastung der Oberfläche

- gering
- hoch

Mechanische Anwendung



- mit
- ohne (z.B. Sprühen)


- als datenbankgestützte Online-Version


Produktinformationen " *Produktname* "

Anwendungsbereich	Flächendesinfektion
Zertifikat	N12/337
Zertifizierungsdatum	13.04.2010 (gültig bis 12.04.2013) Anschlusszertifikat beantragt
Wirkstoffbasis	quaternäre Verbindung, Guanidinderivat
Einzelwirkstoffe	8 g Didecyldimethylammoniumchlorid 2,5 g Polyhexamethylenbiguanid

Anwendung

	Einwirkungszeit (min)				
	5	15	30	60	240
 		1,5%	1,0%	0,5%	

 organische Belastung hoch

 mit Wischen

Mit Angaben zur

- *Konzentration und Einwirkzeit*
- *zur Anwendungsart*
- *zu den Wirkstoffen*
- *zum Hersteller*

Herstellerinformationen

Hersteller	<i>Firma</i>
Straße	
Stadt	
Internet	
E-Mail	

Die VAH-Liste

- enthält nur Produkte, die nach den aktuellen, wissenschaftlich anerkannten Methoden mit Praxisbezug von akkreditierten Laboratorien und unabhängigen Gutachtern überprüft wurden
- beinhaltet Verfahren zur hygienischen Händewaschung sowie zu allen Anwendungsbereichen der Desinfektion mit gesicherter mikrobizider, levurozider sowie gesondert ausgewiesener, geprüfter tuberkulozider, mykobakterizider und fungizider Wirksamkeit



- ist die Standardreferenz für die Desinfektion im Routinebetrieb in medizinischen und nicht-medizinischen Einrichtungen
- beinhaltet Zusatzinformationen wie Erläuterungen zur Prüfmethodik, Anwendungshinweise, Produktübersicht, Firmenverzeichnis, Wirkstoffverzeichnis
- führt auch antivirale Eigenschaften auf, die auf Basis der DVV/RKI-Richtlinie einem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden
- ermöglicht die Auswahl von Präparaten nach mikrobiologischen, verfahrenstechnischen und ökonomischen Gesichtspunkten

Weitere Informationen,
Mitteilungen,
Stellungnahmen,
Anwenderfragen,
Leistungsanträge u.v.m.

www.vah-online.de