

Mitteilungen der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH

Fachinformation für Antragsteller und Laboratorien

Voraussetzungen zur VAH-Zertifizierung chlorbasierter Händedesinfektionsmittel

Stand 10.09.2020



Ergänzende Anforderungen zur Zertifizierung chlorbasierter Händedesinfektionsmittel

Unter Bezugnahme auf die bereits veröffentlichte Mitteilung „Chlorbasierte Desinfektionsmittel: Anforderungen an die Zertifizierung durch den VAH“ [1] möchte die Desinfektionsmittel-Kommission im VAH folgende Ergänzung hinzufügen:

In jüngster Zeit werden vermehrt Händedesinfektionsmittel auf der Basis elektrolytisch hergestellter wässriger Chlorlösungen mit den Wirkstoffangaben Natrium-Hypochlorit und /oder hypochlorige Säure angeboten.

Erfahrungen bei dauerhaftem Einsatz in Bezug auf die Hautverträglichkeit liegen derzeit noch nicht vor.

Die Desinfektionsmittel-Kommission im VAH hat am 03.07.2020 beschlossen, Produkte auf der Basis elektrolytisch hergestellter wässriger Chlorlösungen für den Bereich Händedesinfektion nicht zur VAH-Zertifizierung zu akzeptieren, solange die Produkte nicht entsprechend **Biozid-Meldeverordnung** zugelassen sind **oder eine Arzneimittelzulassung** vorweisen können [vgl. 1, 2].

Eine **Registrierung** zum Genehmigungsverfahren des Wirkstoffs ist **nicht ausreichend**. Eine **Registriernummer** (N-XXXXX) der BAuA darf **nicht** mit einer **Zulassung** (gekennzeichnet durch eine Zulassungsnummer des Formats EU-XXXXXXXX-XXXX oder DEXXXXXXXXX-XX-XXXX-XX) **verwechselt** werden.

Literatur

1. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Chlorbasierte Desinfektionsmittel: Anforderungen an die Zertifizierung durch den VAH. HygMed 2020;45(6):107–108.
2. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Qualitätskennzeichen für den Einkauf von Händedesinfektionsmitteln. HygMed 2020;45(5):73–75.

Kontakt

Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) e.V.
c/o Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit
der Universität Bonn
Venusberg-Campus 1
D-53127 Bonn
E-mail: info@vah-online.de
Webseite: www.vah-online.de
Tel: 0049 (0)228-287 1 4022 oder 1 4911
Fax: 0049 (0)228 287 1 9522

Zitierhinweis:

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Die Anwendung von Schäumen zur Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten. HygMed 2020; im Druck. Vorabveröffentlichung mit Stand 10.09.2020, www.vah-online.de.

<p><i>Die Mitglieder der Desinfektionsmittel-Kommission</i></p> <p>Dr. B. Christiansen (stellvertretende Vorsitzende)</p> <p>Dr. M. Decius</p> <p>Priv.-Doz. Dr. M. Eggers</p> <p>Prof. Dr. M. Exner (Vorsitzender)</p> <p>Dr. J. Gebel (Schriftführer)</p> <p>Dr. S. Gemein</p> <p>Priv.-Doz. Dr. S. Gleich</p> <p>Dr. B. Hunsinger</p> <p>Prof. Dr. A. Kramer</p> <p>Prof. Dr. H. Martiny</p> <p>Priv.-Doz. Dr. F. Pitten</p> <p>Dr. J. Steinmann</p> <p>Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. M. Suchomel</p> <p>Prof. Dr. L. Vossebein</p> <p>Prof. Dr. C. Wendt</p> <p>Prof. Dr. M. H. Wolff</p>	<p><i>Gäste:</i></p> <p>Priv.-Doz. Dr. Ch. Brandt (Gast für DGHM)</p> <p>Dr. H. Burghardt (Gast für Bundeswehr)</p> <p>Dr. K. Günnewig (Gast für BAuA)</p> <p>Dipl.-Biol. A. Jacobshagen (Gast für BfArM)</p> <p>Dr. B. Hornei</p> <p>Dr. K. Konrat (Gast für RKI)</p> <p>Prof. Dr. U. Rösler (Gast für DVG)</p> <p>Priv.-Doz. Dr. K. Schröppel (Gast für DGHM)</p> <p>Dr. I. Schwebke (Gast für RKI)</p> <p>Dr. J. Tatzel</p> <p>Dr. U. Teichert (Gast für BVÖGD)</p> <p><i>(Stand September 2020)</i></p>
---	---