

Nachtrag zur Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren (15. Ausgabe)

Stand: 06. Mai 2008

I. Ergänzungen

Zu Ziffer 2.3 Hygienische Händedesinfektion

Wirkstoff	Name	Einwirkungszeit in min	Wirkungs- bereich	Hersteller bzw. Lieferfirma
Alkohole	Manorapid Synergy	½	A	Antiseptica
		1	B [#]	
	Manusept viruzid	½	A	Bode Chemie & Co. KG
		1	B [#]	
	Softa-Man acute	½	A	B. Braun Medical AG
		1	B [#]	

[#] Viruzid wirksam gemäß Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie. (Bundesgesundhbl 2004 47:62-66
(http://www.rki.de/cln_049/nn_200706/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Viruzid.templateId=raw,property=publicationFile.pdf/Viruzid.pdf)

Zu Ziffer 3.1.2.1 Verfahren mit Perverbindungen als Wirkstoff

Als weiteres Verfahren wurde das **Amerah-Verfahren** mit folgenden Kennwerten eingetragen:

Konzentration: 5 g Amerah auf 1 Liter Flotte
Desinfektionstemperatur: 60 °C
Einwirkungszeit: 20 min
Flottenverhältnis: 1 : 5
Wirkungsbereich: A
Hersteller bzw. Lieferfirma: Gustav Koch GmbH & Co. KG

Zum **Lunocid-Verfahren** wurde das Waschmittel Majestic classic mit folgenden Kennwerten eingetragen:

Konzentration: 1,2 – 2,4 g Majestic classic und 2 ml Lunocid auf 1 Liter Flotte
Desinfektionstemperatur: 70 °C
Einwirkungszeit: 10 min
Flottenverhältnis: 1 : 5
Wirkungsbereich: AB
Hersteller bzw. Lieferfirma: Christeyns GmbH

Als weiteres Verfahren wurde das **Sanomat-Verfahren** mit folgenden Kennwerten eingetragen:

Konzentration: 5 g Sanomat auf 1 Liter Flotte
Desinfektionstemperatur: 60 °C
Einwirkungszeit: 20 min
Flottenverhältnis: 1 : 5
Wirkungsbereich: A

Hersteller bzw. Lieferfirma: Rösch Waschmittel GmbH

Als weiteres Verfahren wurde das **saponmatic Hygiene-Verfahren** mit folgenden Kennwerten eingetragen:

Konzentration: 5 g saponmatic Hygiene auf 1 Liter Flotte
Desinfektionstemperatur: 60 °C
Einwirkungszeit: 20 min
Flottenverhältnis: 1 : 5
Wirkungsbereich: A
Hersteller bzw. Lieferfirma: Rösch Waschmittel GmbH

Als weiteres Verfahren wurde das **Zack Astramatic Hygiene-Verfahren** mit den folgenden Kennwerten eingetragen:

Konzentration: 6 g Zack Astramatic Hygiene auf 1 Liter Flotte
Desinfektionstemperatur: 60 °C
Einwirkungszeit: 20 min
Flottenverhältnis: 1 : 5
Wirkungsbereich: A

Konzentration: 5 g Zack Astramatic Hygiene auf 1 Liter Flotte
Desinfektionstemperatur: 70 °C
Einwirkungszeit: 10 min
Flottenverhältnis: 1 : 5
Wirkungsbereich: AB
Hersteller bzw. Lieferfirma: August Wencke OHG

II. Änderungen

Die Firmenbezeichnung der Merz Consumer Care GmbH ändert sich in **Merz Hygiene GmbH**.