

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

Stand: 25. November 2008

I. Ergänzungen

Zu Ziffer 2.3 Hygienische Händedesinfektion

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

[#] 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

a) neu aufgenommene Verfahren

Amerah-Verfahren:

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

BEICLEAN HWA / BEIBLEACH WP35-Verfahren mit:

Konzentration: 0,9 ml BEIPUR WAK, 1 ml BEIBLEACH WP 35 und 1,5 ml BEICLEAN HWA auf 1 Liter Flotte

Desinfektionstemperatur: 60 °C

Einwirkungszeit: 15 min

Flottenverhältnis: 1 : 5

Wirkungsbereich: AB

Hersteller bzw. Lieferfirma: CHT R. Beitlich GmbH

Eltra 40-Verfahren:

Konzentration: 8 g Eltra 40 auf 1 Liter Flotte

Desinfektionstemperatur: 40 °C

Einwirkungszeit: 20 min

Flottenverhältnis: 1 : 5

Wirkungsbereich: AB

Dieses Verfahren ist nicht bei Kontamination mit Mykobakterien geeignet.

Hersteller bzw. Lieferfirma: Ecolab GmbH & Co. OHG

Professional Ariel-Verfahren:

Konzentration: 7 g Professional Ariel auf 1 Liter Flotte
Desinfektionstemperatur: 60 °C
Einwirkungszeit: 20 min
Flottenverhältnis: 1 : 5
Wirkungsbereich: AB
Hersteller bzw. Lieferfirma: Procter & Gamble EUROCOR

Sanomat-Verfahren:

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

saponmatic Hygiene-Verfahren

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

Zack Astramatic Hygiene-Verfahren:

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

b) Ergänzungen zu bereits eingetragenen Verfahren

Zum **BA 52-Verfahren** wurde der Wirkungsbereich B mit folgenden Kennwerten eingetragen:

Konzentration: 2 g Supertakt 2000; 2 g Waschverstärker und 2 g BA 52 auf 1 Liter Flotte
Desinfektionstemperatur: 60 °C
Einwirkungszeit: 15 min
Flottenverhältnis: 1 : 5
Wirkungsbereich: AB
Hersteller bzw. Lieferfirma: Schuster Chemie 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

Zu Ziffer 3.4.3.3 Fraktionierte Vakuum-Verfahren

System Schlumbohm-CISA

Die bei der Eintragung vom Robert Koch-Institut erteilten Auflagen, insbesondere bezüglich der Art des Abfalls und seiner Verpackung, sind zu beachten.

Betriebsdaten:

a) Programm für feste Abfälle

Luftentfernung
Anzahl der Evakuierungsphasen: 5
In den Evakuierungsphasen zur erreichernder Druck: ≤ 150 mbar
Bei den Zwischendampfstößen zu erreichernder Druck: ≥ 1800 mbar

Desinfektion
Dampftemperatur: 134 °C
Einwirkungszeit: 15 Min (Wirkungsbereich ABC)

b) Programm für flüssige Abfälle

Luftentfernung
Anzahl der Evakuierungsphasen: 1
In der Evakuierungsphase zur erreichernder Druck: ≤ 100 mbar

Desinfektion
Dampftemperatur: 121 °C
Einwirkungszeit: 20 Min (Wirkungsbereich ABC)

geprüfter und anerkannter Apparatetyp:
CISA 6464

II. Änderungen

Die Bezeichnung der Firma Merz Consumer Care GmbH wurde in **Merz Hygiene GmbH** geändert.