

# 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	Wirkungsbereich	Hersteller bzw. Lieferfirma
Alkohole	Manorapid Synergy	½	A	Antiseptica
		1	B <sup>#</sup>	
	Softa-Man acute	½	A	B. Braun Medical AG
		1	B <sup>#</sup>	

<sup>#</sup> Viruzid wirksam gemäß Stellungnahme des Arbeitskreises Viruzidie. Bundesgesundhbl 2004 47:62-66  
([http://www.rki.de/clin\\_049/nn\\_200706/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Desinfektionsmittel/Viruzid.templateId=raw.property=publicationFile.pdf/Viruzid.pdf](http://www.rki.de/clin_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: Christeys 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 erreichender Druck:  $\leq 150$  mbar  
Bei den Zwischendampfstößen zu erreichender Druck:  $\geq 1800$  mbar

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

b) Programm für flüssige Abfälle

Luftentfernung  
Anzahl der Evakuierungsphasen: 1  
In der Evakuierungsphase zur erreichender Druck:  $\leq 100$  mbar

Desinfektion  
Dampf Temperatur: 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.