

Nachtrag zur Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren

(16. Ausgabe)

Stand: 15.3.2016

I. Ergänzungen

Zu Ziffer 2.2 Wäschedesinfektion, Flächendesinfektion (Wischdesinfektion), Desinfektion von Ausscheidungen

Wirkstoff	Name	Wäschedesinfektion		Flächendesinfektion (Wischdesinfektion)		Desinfektion von Ausscheidungen 1 Teil Auswurf oder Stuhl + 2 Teile Gebr.-Verd. bzw. 1 Teil Harn + 1 Teil Gebr.-Verd.						Wirkungsbereich	Hersteller bzw. Lieferfirma	
		Gebrauchsverdünnung	Einwirkungszeit	Gebrauchsverdünnung	Einwirkungszeit	Auswurf		Stuhl		Harn				
						%	min	%	min	%	min			%
Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	Budenat Acute D 441			7	240								AB	BUZIL-WERK Wagner
Perverbindungen	Ultrasol active			3	60								AB	Dr. Schumacher

Zu Ziffer 2.3 Hygienische Händedesinfektion

Wirkstoff	Name	Wirkungsbereich/Einwirkzeiten in min			Hersteller bzw. Lieferfirma
		A	Begrenzt viruzid	B (viruzid)	
Alkohole ¹	Alcoman	½	½		Meditrade
	Alcosyn	½	½	1 [#]	Dr. Schnell Chemie
	CimoSept Hände	½	½		Dr. Schnell Chemie
	Desderman pure		½		Schülke & Mayr
	Skinman complete pure	½			Ecolab Deutschland

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

¹ Die Einordnung der Präparate in diese Gruppe besagt nicht, dass die Mittel ausschließlich Alkohole als Wirkstoffe enthalten. Auskunft über weitere Wirkstoffe gibt die Deklaration des Herstellers.

Zu Ziffer 3.1.2 Chemothermische Desinfektionswaschverfahren

Die bei der Eintragung des Verfahrens durch das Robert Koch-Institut gegebenen Hinweise zum Verfahrensablauf sind genau einzuhalten.

Zu Tabelle 4: Verfahren mit Perverbindungen als Wirkstoff

a) neu aufgenommene Verfahren

Name	Konzentration (g je 1 l Flotte)		Desinfektions- temperatur in °C	Einwirkungs- zeit in min	Flotten- verhältnis	Wirkungs- bereich	Hersteller bzw. Lieferfirma
	Waschmittel	Desinfektions- mittel					
BasePro Des40- Verfahren	2 ml BasePro Care	6 ml BasePro Des40 ¹	40	20	1:5	AB	Schneiderei
BasePro Des60- Verfahren	2–4 ml BasePro Vollwaschmittel	2 ml BasePro Des60 ¹	60	10	1:5	AB	Schneiderei
Clax Personril-Verfahren	3–6 g Clax Alfa, Clax Crystal, Clax PC1, Clax Profi oder Clax Rekord	2 ml Clax Personril ¹	60	15	1:5	AB	Diversey Deutschland
Clax Personril-Verfahren	3 g Clax Profi, Clax Rekord, Clax San oder Clax Sava	1,6 ml Clax Personril ¹	70	10	1:5	AB	Diversey Deutschland
ESDOGEN Desinfect- Verfahren	2 ml ESDOGEN Detergent	6 ml ESDOGEN Desinfect ¹	40	20	1:5	AB	Chemische Fabrik Kreussler
SMART PROTECTION- Verfahren	0,6 ml Beipur ANP	0,5 ml Beible- ach WP 35 ¹	70	10	1:4	AB	CHT R. Beitlich
Lloyd D 90 Forte- Verfahren	5 g Lloyd D 90 Forte		60	15	1:5	AB	August Wencke
RAPA Extra-Verfahren	4 g RAPA Extra		60	20	1:5	AB	Dr. Schnell Chemie
Roland HY 90 Forte- Verfahren	5 g Roland HY 90 Forte		60	15	1:5	AB	August Wencke
VL-Desinfekt-Verfahren	4 g VL-Desinfekt		60	20	1:5	AB	REWAKON
Zack Astramatic Hygiene F-Verfahren	5 g Zack Astramatic Hygiene F		60	15	1:5	AB	August Wencke

¹ Das Präparat ist erst bei Erreichen der Desinfektionstemperatur zuzugeben.

b) Ergänzungen zu bereits eingetragenen Verfahren

Name	Konzentration (g je 1 l Flotte)		Desinfektions- temperatur in °C	Einwirkungszeit in min	Flotten- verhältnis	Wirkungs- bereich	Hersteller bzw. Lieferfirma
	Waschmittel	Desinfektions- mittel					
Ozonit-Verfahren	1,5 ml Turbo Emulsion Future	2 ml Ozonit ¹ oder 1 ml Ozonit super ¹	60	10	1:5	AB	Ecolab Deutschland
Ozonit-Verfahren	3 g Dermasil 3H PF	2 ml Ozonit ¹ oder 1 ml Ozonit super ¹	70	10	1:4	AB	Ecolab Deutschland
Viva Duox-Verfahren	1 g Mega Power	1,7 g Viva Duox ¹	70	10	1:4	AB	SEITZ
Viva Duox-Verfahren	1,5 g Viva Pris	1,5 g Viva Duox ¹	60	10	1:4	AB	SEITZ
Trisanox -Verfahren ²	1,5 g Liquisan B	1 g Trisanox-Oxyd ¹ und 1 g Trisanox-Aktiv ¹	60	10	1:5	AB	BurnusHychem
Duroplex Verfahren	4 g Duroplex		60	20	1:5	AB	BurnusHychem

¹ Das Präparat ist erst bei Erreichen der Desinfektionstemperatur zuzugeben.
² Vor dem Aufheizen erfolgt eine Vorbehandlung ohne anschließendes Ablassen der Flotte.

Zu Ziffer 3.4.3.3 Fraktionierte Vakuum-Verfahren

System Webeco/Matachana

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

Betriebsdaten:

f) Programm: Abfalldesinfektion, Feststoffe; Müllsterilisation 134°C

Luftentfernung

Vor der ersten Evakuierungsphase wird Dampf in die Kammer bis zu einem Druck von ≥ 3000 mbar eingegeben. Dieser Druck wird 5 min gehalten.
Anzahl der Evakuierungsphasen: 6 in den Evakuierungsphasen zu erreichender Druck: ≤ 200 mbar bei den Zwischendampfstoßen zu erreichender Druck: ≥ 1900 mbar mit jeweils 30 sec Haltezeit

Desinfektion

Dampftemperatur: 134°C
Einwirkungszeit: 20 min
Wirkungsbereich: ABC

geprüfte und anerkannte Apparate-Typen:

WEBECO bzw. Matachana
EC 140/EC 240-Lab S-1004 I-E1/-E2
EC 160/EC 260-Lab S-1006 I-E1/-E2
EC 180/EC 280-Lab S-1008 I-E1/-E2
EC 1100/EC 2100-Lab S-1010 I-E1/-E2
EC 1120/EC 2120-Lab S-1012 I-E1/-E2
Baureihe EC auch mit dem Zusatz FD (Fremddampfversorgung)

Baureihe S auch in der Ausführung I-V1/-V2 (Fremddampfversorgung)

g) Programm: Flüssigkeiten, Abfall, offene Flüssigkeiten 1 L3

Luftentfernung

Anzahl der Evakuierungsphasen: 1 in der Evakuierungsphase zu erreichender Druck: ≤ 600 mbar

Desinfektion

Dampftemperatur: 121°C
Einwirkungszeit: 20 Min.
Wirkungsbereich: ABC

geprüfte und anerkannte Apparate-Typen:
WEBECO bzw. Matachana

EC 140/EC 240-Lab S-1004 I-E1/-E2
EC 160/EC 260-Lab S-1006 I-E1/-E2
EC 180/EC 280-Lab S-1008 I-E1/-E2
EC 1100/EC 2100-Lab S-1010 I-E1/-E2
EC 1120/EC 2120-Lab S-1012 I-E1/-E2
Baureihe EC auch mit dem Zusatz FD (Fremddampfversorgung)
Baureihe S auch in der Ausführung I-V1/-V2 (Fremddampfversorgung)

Hersteller bzw. Lieferfirma:

WEBECO GmbH, A. Matachana S. A.

System Zirbus

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: Abfall Fest (waste solid)

Luftentfernung

Anzahl der Evakuierungsphasen: 6 in den Evakuierungsphasen zu erreichender Druck:
1. Phase: ≤ 70 mbar
2. Phase: ≤ 80 mbar
3. Phase: ≤ 90 mbar
4. Phase: ≤ 100 mbar
5. Phase: ≤ 110 mbar
6. Phase: ≤ 120 mbar
bei den Zwischendampfstoßen zu erreichender Druck: ≥ 1800 mbar

Desinfektion

Dampftemperatur: 134°C
Einwirkungszeit: 20 min
Wirkungsbereich ABC

b) Programm: Abfall Flüssig (waste liquid)

Luftentfernung

Anzahl der Evakuierungsphasen: 1 in der Evakuierungsphase zu erreichender Druck: ≤ 100 mbar

Desinfektion

Dampftemperatur: 121°C
Einwirkungszeit: 20 min
Wirkungsbereich: ABC

geprüfter und anerkannter Apparate-Typ:

HST 6x6x9

Hersteller bzw. Lieferfirma:

ZIRBUS technology GmbH

II. Änderungen

Ziffer	Produkt	Hersteller	Änderung
2.2	Pursept FD	Merz Hygiene GmbH	Neuer Hersteller bzw. Lieferfirma: Schülke & Mayr GmbH
2.3	Mucasept A	Merz Hygiene GmbH	Neuer Hersteller bzw. Lieferfirma: Schülke & Mayr GmbH
3.1.2	Clax Diamond	Diversey Deutschland GmbH	Neue Bezeichnung: Clax Profi Forte
3.4.3.3.	System CMB	CMB Maschinenbau und Handels GmbH	Neue Bezeichnung: System REP

--

Ziffer	Produkt	Hersteller	Änderung
3.4.3.3.11	System Schlumbohm-CISA Apparate-Typen: CISA 6464 CISA 6410 CISA 6412	Schlumbohm Medizin-Labor-Technologie GmbH	<i>Neue Bezeichnung:</i> System Schlumbohm <i>Neue Bezeichnung</i> Apparate-Typen: LABSTM.4.300 LABSTM.4.450 LABSTM.4.600
3.4.3.3.12	Sytem WEBECO	WEBECO GmbH	<i>Neue Bezeichnung:</i> System Webeco/Matachana

Änderungen von Firmenbezeichnungen bzw. Anschriften

Die Bezeichnung und Anschrift der Firma Webeco GmbH & Co. KG, 23603 Bad

Schwartau wurde in WEBECO GmbH, 23923 Selmsdorf geändert.

Die Bezeichnung der Firma Rösner-Mautby Meditrade GmbH wurde in Meditrade GmbH geändert.

Die Bezeichnung der Firma CMB Maschinenbau und Handels GmbH wurde in REP Renewable Energy Products GmbH geändert.

III. Nicht mehr aufgeführte Produkte

Ziffer	Firma	Name
3.1.2.	August Wencke	Lloyd D 90-Verfahren
3.1.2.	August Wencke	Roland HY 90-Verfahren
3.1.2.	August Wencke	Zack Astramatic Hygiene-Verfahren

IV. neue Anschriften der Hersteller bzw. Lieferfirmen:

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
87700 Memmingen
<http://www.buzil.com>

Meditrade GmbH
83088 Kiefersfelden
<http://www.meditrade.de>

REP Renewable Energy Products GmbH
A – 8051 Graz
<http://www.christof.com>

REWAKON GmbH
44809 Bochum
<http://www.rewakon.de>

Schneidereit GmbH
42697 Solingen
<http://www.schneidereit.com>

ZIRBUS technology GmbH
37539 Bad Grund
<http://www.zirbus.de>

Korrespondenzadresse

Dr. Ingeborg Schwebke
Robert Koch-Institut
FG 14 Angewandte Infektions- und
Krankenhaushygiene
Nordufer 20
13353 Berlin
Tel.: 030 18754 2237
Fax: 030 18754 3419
Schwebkei@rki.de