

# AKTUALISIERUNG DER DESINFEKTIONS- MITTELLISTE FÜR NOROVIREN

Stand: März 2017

## APPENDIX

### Verfahren zur Flächen-, Instrumenten- und hygienischen Händedesinfektion

Für die Flächen- und Instrumentendesinfektion werden Verfahren empfohlen, deren Wirksamkeit zur Desinfektion im medizinischen Bereich durch eine Expertise der österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP) oder durch ein Zertifikat des deutschen Verbandes für angewandte Hygiene (VAH) bestätigt ist und die nach dem Wissenstand (März 2017) der Autorengruppe – gemäß EN 14476 – mindestens gegen Polioviren und Adenoviren geprüft und nach diesen Anforderungen für wirksam befunden wurden.

### Verfahren zur Flächendesinfektion

**Tabelle 11:**

Verfahren zur Flächendesinfektion mit geprüft viruzider Wirkung gemäß EN 14476; Präparate am österreichischen Markt erhältlich laut Kenntnisstand der Autorengruppe vom März 2017; ohne Anspruch auf Vollständigkeit.

Handelsname	Wirkstoffbasis	Gebrauchsverdünnung %	Einwirkzeit <sup>1</sup>		Hersteller/ Anbieter bzw. Lieferfirma
			Geringe Belastung	Hohe Belastung	
antifect extra	Aldehyd, quaternäre Verbindungen	0,75%	15 min	120 min	Schülke & Mayr GmbH
		1%	5 min		
Antiseptica Kombi Flächen- desinfektion	Aldehyd, quaternäre Verbindungen	2%	60 min		Antiseptica chem- pharm. Produkte GmbH
Cleanisept wipes surface (Wirkstofflösung)	quaternäre Verbindungen	unverdünnt		1 min	Dr. Schumacher GmbH
Descogen F	Peroxidverbindung	1,5%	15 min		Antiseptica chem- pharm. Produkte GmbH
Descogen Liquid	Peroxidverbindung	3%	30 min		Antiseptica chem- pharm. Produkte GmbH

Handelsname	Wirkstoffbasis	Gebrauchsverdünnung %	Einwirkzeit <sup>1</sup>		Hersteller/ Anbieter bzw. Lieferfirma
			Geringe Belastung	Hohe Belastung	
Descogen Liquid r.f.u.	Peroxidverbindung	unverdünnt	30 min		Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH
Descosept forte	Alkohole	unverdünnt	1 min		Dr. Schumacher GmbH
Desopan	quarternäre Verbindung	4 %	30 min		hollu Systemhygiene GmbH
		6 %		120 min	
Dismozon plus	Peroxidverbindung	0,4 %	60 min		BODE Chemie GmbH
		1,2 %	30 min		
hygienicVIRUZID	Aldehyd, quaternäre Verbindungen	2%	60 min		Hagleitner Hygiene International GmbH
Incidin aktiv	Peroxidverbindung	1%	60 min	60 min	Ecolab GmbH
		2%	10 min	10 min	
Kohrsolin extra	Aldehydabspalter, quaternäre Verbindungen, Aldehyd	1%	15 min		BODE Chemie GmbH
		1,5%		60 min	
		2%		30 min	
Kohrsolin FF	Aldehyd, quaternäre Verbindungen	1,5%	30 min		BODE Chemie GmbH
		2%		120 min	
		4%		60 min	
Melsept SF	quaternäre Verbindungen, Aldehyde	2%	120 min		B. Braun Austria GmbH
Melsitt	quaternäre Verbindungen, Aldehyde	2%	120 min		B. Braun Austria GmbH
mikrozid AF liquid	Alkohole	unverdünnt	30 min		Schülke & Mayr GmbH
mikrozid PAA wipes (Wirkstofflösung)	Peroxidverbindung	unverdünnt	15 min	15 min	Schülke & Mayr GmbH
neoform MED FF	Aldehyd, quaternäre Verbindungen	2%	60 min	60 min	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
perform	Peroxidverbindung	0,5%	15 min		Schülke & Mayr GmbH
		1 %	5 min		
		2 %		60 min	
Sani-Cloth Active (Wirkstofflösung)	quaternäre Verbindungen	unverdünnt	30 min		Ecolab GmbH
terralin PAA	Peroxidverbindung	1%	5 min		Schülke & Mayr GmbH
		2%		5 min	

<sup>1</sup> Die ausgewiesenen Konzentrations-Zeit-Relationen sind gemäß Viruziedgutachten.

## Verfahren zur Instrumentendesinfektion

**Tabelle 12:**

Verfahren zur Instrumentendesinfektion mit geprüft viruzider Wirkung gemäß EN 14476; Präparate am österreichischen Markt erhältlich laut Kenntnisstand der Autorengruppe vom März 2017; ohne Anspruch auf Vollständigkeit

Handelsname	Wirkstoffbasis	Gebrauchsverdünnung %	Einwirkzeit <sup>1</sup>	Hersteller/Anbieter bzw. Lieferfirma
Antiseptica Kombi Instrumentendesinfektion – N	Aldehydabspalter, Aldehyd	3%	15 min	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH
		5%	10 min	
Cidex OPA	Aldehyd	unverdünnt	5 min	Johnson & Johnson Medical GmbH
Descogen I	Peroxidverbindung	1,5%	15 min	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH
gigasept FF(neu)	Aldehydabspalter, Aldehyd	5%	90 min	Schülke & Mayr GmbH
		8%	60 min	
gigasept PAA	Peroxidverbindung	1%	60 min	Schülke & Mayr GmbH
		2%	15 min	
Korsolex basic	Aldehydabspalter, Aldehyd	2%	15 min	BODE Chemie GmbH
		1%	30 min	
Korsolex extra	Aldehydabspalter, Aldehyd, quaternäre Verbindungen	2%	60 min	BODE Chemie GmbH
		3%	30 min	
		4%	15 min	
neodisher endo DIS activ	Peroxidverbindung	2%	15 min	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
neodisher Septo Active	Peroxidverbindung	2%	15 min	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
neodisher Septo Fin	Aldehyd	3%	15 min	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
		1,5%	30 min	
Perfectan activ	Peroxidverbindung	2%	30 min	Dr. Schumacher GmbH
Rotasept	Alkohole, Lauge	unverdünnt	15 min	Schülke & Mayr GmbH
Sekusept aktiv	Peroxidverbindung	1%	60 min	Ecolab GmbH
		2%	10 min	

<sup>1</sup> Die ausgewiesenen Konzentrations-Zeit-Relationen sind gemäß Viruzidiegutachten.

## Verfahren zur hygienischen Händedesinfektion mit unverdünnten, alkoholischen Mitteln

Für die hygienische Händedesinfektion werden ausschließlich Verfahren empfohlen, deren Wirksamkeit zur Desinfektion im medizinischen Bereich durch eine Expertise der österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP) oder durch ein Zertifikat des Verbandes für angewandte Hygiene (VAH) bestätigt ist und die nach dem Wissensstand (März 2017) der Autorengruppe mindestens gegen Polioviren und Adenoviren - gemäß EN 14476 - geprüft und nach diesen Anforderungen für wirksam befunden wurden.

**Tabelle 13:**

Verfahren zur hygienischen Händedesinfektion mit unverdünnten, alkoholischen Mitteln mit geprüft viruzider Wirkung gemäß EN 14476; Präparate am österreichischen Markt erhältlich laut Kenntnisstand der Autorengruppe vom März 2017; ohne Anspruch auf Vollständigkeit

Handelsname	Einwirkzeit		Hersteller/Anbieter bzw. Lieferfirma
	ohne Belastung	mit Belastung	
Aseptoman Gel	1 min		Dr. Schumacher GmbH
Desderman pure	1 min	1 min***	Schülke & Mayr GmbH
		1 min*	
Manorapid Synergy	30 sec	1 min**	Antiseptica chem.-pharm. Produkte GmbH
		1 min****	
septDES GEL		1 min*	Hagleitner Hygiene International GmbH
septLIQUID PLUS	1 min		Hagleitner Hygiene International GmbH
Spirigel complete		2 min**	Ecolab GmbH
		2 min****	
Sterillium Gel	1 min	1 min*	BODE Chemie GmbH
Sterillium med	30 sec	30 sec*	BODE Chemie GmbH
Sterillium Virugard	15 sec	15 sec*	BODE Chemie GmbH
triformin safeDIS		30 sec*	Chemische Farbrk Dr. Weigert GmbH & Co. KG

\* Belastung mit 10 % PBS (Phosphatgepufferte Salzlösung)

\*\* Belastung mit 0,2% BSA (Bovines Serumalbumin)

\*\*\* Belastung mit 0,3% BSA (Bovines Serumalbumin)

\*\*\*\* Belastung mit 10 % FKS (Fötales Kälberserum)

Eine gute Zusammenstellung der handelsüblichen Desinfektionsmittel mit Angaben zu Wirkungsbereich, Anwendung und Hersteller kann man der 15. Ausgabe der Liste geprüfter und anerkannter Desinfektionsmittel und -verfahren des Robert- Koch- Instituts (RKI) entnehmen. Sie ist auf der Webseite des RKI [www.rki.de](http://www.rki.de) abrufbar. Die RKI-Liste enthält mit dem Wirkungsbereich B für die Mehrzahl der eingetragenen Mittel und Verfahren Angaben über deren Eignung zur Inaktivierung von Viren, wobei der Nachweis der Wirksamkeit gegen ein definiertes breites Spektrum von Viren die Voraussetzung für die Eintragung dieses Wirkungsbereiches in die RKI-Liste ist.

Hinweis: Die Produkte der RKI Liste sind nicht für die prophylaktische Desinfektion sondern nur für die Desinfektion bei behördlich angeordneten Entseuchungen anzuwenden. Zur prophylaktischen Desinfektion verweist das RKI auf die VAH Liste.