

Produkte	Desinfektion	Reinigung	Aldehydfrei	VAH/-DGHM-gelistet/angemeldet	RKI-gelistet	DVG-gelistet	Anwendungskonzentration	Einwirkzeit gemäß DGHM (Min.) <sup>1)</sup>	Bakterien	MRSA <sup>2)</sup>	Mykobakterien (Tb-Bakterien)	Bakterielle Sporen	Pilze	Viruzid <sup>3)/</sup> begrenzt viruzid <sup>4)</sup>	Vaccinia-Viren <sup>4)</sup>	Polyoma SV 40-Viren <sup>5)</sup>	Adeno-Viren <sup>5)</sup>	Polio-Viren <sup>5)</sup>	Noro-Viren <sup>5)</sup>	Rota-Viren <sup>5)</sup>	SARS-Corona-Viren <sup>4)</sup>	Hepatitis-B-Viren/HIV <sup>4)</sup>	Hepatitis-C-Viren <sup>4)</sup>	Standzeit Gebrauchs-lösung (Tage)	Biologisch abbaubar	Toxikologisch geprüft	
A 20	✓	✓	✓	✓ <sup>6)</sup>	●	●	2 %	15/60 <sup>6)</sup>	✓	✓	✓	n.b.	✓ <sup>8)</sup>	+/+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	✓	✓	
A 30	✓	✓	✓	✓ <sup>6)</sup>	●	●	unverd.	1 <sup>6)</sup>	✓	✓	✓	n.b.	✓ <sup>8)</sup>	+/+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	✓	✓	
B 5	✓	✓	●	✓	✓	●	0,5 %	60	✓	✓	✓	✓	✓	+/+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28 <sup>9)</sup>	✓	✓	
B 10	✓	✓	✓	✓	●	●	2 %	5	✓	✓	✓	n.b.	✓	-/+	✓	n.b.	✓	n.b.	✓	n.b.	✓	✓	✓	1 <sup>9)</sup>	✓	✓	
B 15	✓	✓	✓	✓	●	●	0,5 %	60	✓	✓	✓	n.b.	✓ <sup>8)</sup>	+/+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28 <sup>9)</sup> 10)	✓	✓	
B 15	✓	✓	✓	✓	●	●	Tuch	2	✓	✓	✓	n.b.	✓ <sup>8)</sup>	+/+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	
B 20	✓	✓	✓	✓	●	●	1 %	15	✓	✓	✓	n.b.	✓	-/+	✓	n.b.	n.b.	n.b.	✓	n.b.	✓	✓	✓	28 <sup>9)</sup>	✓	✓	
B 25	✓	✓	✓	●	●	✓	1 %	30	✓	✓	✓	n.b.	✓	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	✓	n.b.	28 <sup>9)</sup>	n.b.	n.b.	
B 30	✓	✓	✓	✓ <sup>6)</sup>	●	●	unverd.	2 <sup>6)</sup>	✓	✓	✓	n.b.	✓	+/+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	
B 40	✓	✓	✓	✓ <sup>6)</sup>	●	●	unverd.	0,25 <sup>6)</sup>	✓	✓	✓	n.b.	✓	-/+	✓	✓	✓	n.b.	✓	n.b.	✓	✓	✓	●	✓	✓	
B 45	✓	✓	✓	✓	●	●	unverd.	1	✓	✓	✓	n.b.	✓	-/+	✓	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	✓	✓	✓	●	n.b.	✓	
B 60	✓	✓	✓	✓ <sup>6)</sup>	●	●	Tuch	0,25 <sup>6)</sup>	✓	✓	✓	n.b.	✓	-/+	✓	✓	✓	n.b.	✓	n.b.	✓	✓	✓	●	✓	✓	
C 20	✓	●	✓	✓	✓	●	unverd.	0,5	✓	✓	✓	n.b.	✓	-/+	✓	n.b.	n.b.	n.b.	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	
HD 410	✓	●	✓	✓	●	●	unverd.	0,25/ 1,5 <sup>11)</sup>	✓	✓	✓	n.b.	✓	-/+	✓	✓	✓	n.b.	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	
C 30	✓	✓	✓	✓	●	●	unverd.	0,5	✓	✓	n.b.	n.b.	✓	-/+	✓	n.b.	n.b.	n.b.	✓	n.b.	n.b.	✓	✓	●	n.b.	●	
C 45	●	✓	●	●	●	●	unverd.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C 50	●	●	●	●	●	●	unverd.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C 60	●	●	●	●	●	●	unverd.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓
D 10	✓	✓	✓	✓	●	●	2 %	60 <sup>7)</sup>	✓	✓	✓	n.b.	✓	-/+	✓	n.b.	✓	n.b.	✓	n.b.	✓	✓	✓	1 <sup>9)</sup>	✓	✓	

✓ trifft zu ● nicht anwendbar, entfällt oder nicht angemeldet - = nein n.b.= nicht bestimmt

<sup>1)</sup> Weitere Einwirkzeiten siehe Gebrauchsinformation /Produktinformation.

<sup>2)</sup> Bakterizide Wirksamkeit schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

<sup>3)</sup> viruzid = Inaktivierung aller behüllten und unbehüllten Viren, inkl. unbehüllter Polio-Viren.

<sup>4)</sup> RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004) – Inaktivierung von Vaccinia-Virus und BVDV = begrenzt viruzid inkl. HBV, HCV und HIV. Dies schließt auch andere behüllte Viren wie SARS-Corona-Viren, etc. ein

<sup>5)</sup> Wirksamkeit gegen Polio-Viren schließt Wirksamkeit gegen Noro-Viren (Norwalk-Viren), Rota-Viren, etc. ein.

<sup>6)</sup> inkl. M. terrae

<sup>7)</sup> Für Absauggerätedesinfektion inkl. Tb-Bakterien

<sup>8)</sup> Prüfung an Candida albicans und Aspergillus niger.

<sup>9)</sup> Ungebrauchte Lösung. Gebrauchte Lösung nach Verwendung entsorgen.

<sup>10)</sup> Bei Tauchdesinfektion von z.B. Schutzmasken kann Gebrauchslösung 5 Tage verwendet werden

<sup>11)</sup> Hygienische/ Chirurgische Händedesinfektion