

Richtig desinfizieren

Grundregeln

... für die Flächendesinfektion

- ideal sind Einwegtücher; Putzlappen häufig wechseln und bei mindestens 60 °C waschen
- getrennte Wisch- und Putzlappen für die einzelnen Bereiche (Bad, Toilette, Küche, Aufenthaltsraum, Labor, HV-Tisch) benutzen
- sensible Stellen wie Türklinken, Lichtschalter, Telefonhörer, Spültasten von Toiletten, Wasserhähne ggf. gesondert behandeln

... für die Händedesinfektion

- Produkte bevorzugen, die nicht verdünnt werden müssen („ready to use“)
- Mittel nur auf unverletzter Haut anwenden
- Händedesinfektionsmittel in die trockenen Hände einreiben, anschließend nicht mit Wasser abspülen
- zum Schutz der Haut zusätzlich Pflegeprodukte anwenden (Kompatibilität mit dem verwendeten Händedesinfektionsmittel prüfen)

Womit?

In der „Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren“ sind zertifizierte Präparate zur Desinfektion aufgeführt (siehe Rückseite).

Die Wirkungsbereiche sind durch Buchstaben gekennzeichnet.

A zur Abtötung von vegetativen Bakterien einschließlich Mykobakterien sowie von Pilzen einschließlich Pilzsporen

B zur Inaktivierung von Viren

begrenzt viruzid wirksam nur gegen behüllte Viren

viruzid wirksam gegen alle Virenarten, d.h. behüllte und unbehüllte

behüllte Viren (Beispiele)

Herpes-simplex-, Varicella-zoster-, Epstein-Barr-, Hepatitis-B-, Chikungunya-, Röteln-, Hepatitis-C-, SARS-, MERS-, HI-, Ebola-, Influenza-, Mumps-, Masern- und Tollwutviren

unbehüllte Viren (Beispiele)

Adeno-, humane Papilloma-, Noro-, Rhino-, Hepatitis-A- und Rotaviren

Richtig desinfizieren

Zertifizierte Produkte**

Händedesinfektion

Wirkstoff/-gruppe	Produktname (Beispiele)	Wirkungsbereich	Einwirkzeit [sec]	Hersteller
Alkohole	AHD® 2000	A/B (begrenzt viruzid)	30	Lysoform
	Aseptoman®	A	30	Dr. Schumacher
	Desderman® pure	A	30	Schülke & Mayr
	Ethanol 80% (DAB10)	A	30	
	Isopropanol 70%	A	30	
	Kodan-Tinktur® forte	A	30	Schülke & Mayr
	Poly-Alcohol Hände-Antisepticum®	A/B (begrenzt viruzid)	30	Antiseptica
	Softa-Man® acute	A/B	30 bzw. 60	B. Braun
	Sterillium®	A/B (begrenzt viruzid)	30	Bode Chemie
	Sterillium® virugard	A/B	30 bzw. 120*	Bode Chemie
	Virusept Manorapid Synergy®	A/B	30 bzw. 120	Merz Hygiene GmbH
	Halogene	Braunol®	A	60
Chloramin T (2%)		A/B	60	
Sonstige	Wofasteril® 0,5%	A/B (begrenzt viruzid)	60	Kesla Pharma

*gegen behüllte Viren 30 sec. ausreichend

Flächendesinfektion

Wirkstoff/-gruppe	Produktname (Beispiele)	Wirkungsbereich	Gebrauchsverdünnung [%]	Einwirkzeit [min]	Hersteller
Alkohole	Bacillol® AF	A	konzentriert	15	Bode Chemie
Biguanide	Incidin® Plus	A/B	8	360	Ecolab
Perverbindungen	Wofasteril®	A	2	60	Kesla Pharma
Aldehyde	Incidin® perfekt	A/B	3	240	Ecolab
Phenol oder Phenolderivate	Amocid®	A	3	240	Lysoform
Substanzen mit aktivem Chlor	Chloramin-T DAB 9	A/B	2,5	120	

**Quelle: Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren Stand: 31. August 2013