

2.3 Hygienische Händedesinfektion s. Tab.3

Die Hände werden mit der Lösung eingerieben und während der vorgeschriebenen Einwirkzeit feucht gehalten. Die in der Tabelle aufgeführten Zeiten sind Mindestwerte, Bei massiver bzw. sichtbarer Kontamination und bei Kontamination mit Tu-

berkulose-Bakterien ist die Desinfektion zweimal durchzuführen. Zur Durchführung der hygienischen Händedesinfektion wird auf die Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention „Empfehlungen zur Händehygiene“ verwiesen [16].

Tab. 3 Hygienische Händedesinfektion

Wirkstoff	Name	Wirkungsbereich/Einwirkzeiten in min			Hersteller bzw. Lieferfirma
		A	begrenzt viruzid	B (viruzid)	
Alkohole ¹	AHD2000	1/2	1/2		Lysoform
	Akti1/2n DHH	1/2			WERO
	Alcoman	1/2	1/2		Meditrade
	Alcosyn	1/2	1/2	1 1/2	DR. SCHNELL Cr.e1 1/2ie
	Asepto1 1/2an	1/2			Dr. Schumacher
	Aseptoman 1/2ral	1/2		1 1/2	Dr. Schumacher
	Aseptopur	1/2			Desomed
	C20	1/2	1/2		orochemie
	Chirosyn Händedesinfektion	1/2	1/2	1 1/2	orochemie
	CimoSept Hände	1/2	1/2		DR SCHNELL Chemie
	ömo Skin	1/2			DR. SCHNELL Chemie
	Descoderm	1/2			Dr. Schumacher
	desderman pure	1/2	1/2		Schülke&Mayr
	ERVESEPT	1/2			ERVE Deutschland
	Ethanol (DAß 10) 80 Vol.1/2	1/2			
	FINK-AntiseptHDmed	1/2			RnkTEC
	HD410	1/2	1/2		orochemie
	Hospisept	1/2	1/2		Lysoform
	Isopropanol 70 Vol.1/2	1/2			
	Kentoman	1/2			NORDENTA
	kodan Tinktur forte	1/2			Schülke&Mayr
	Manorapid Synergy	1/2	1/2	1 1/2	Antiseptica
	mobilomed Skinsoft	1/2			mobiloclean
	mucasept A	1/2			Schülke&Mayr
	Nüscoman	1/2			Dr. Nüsken Chemie
	OP-Sept	1/2			Laboratorium Dr. Deppe
	Orlin Suprades HD	1/2			ANTI-GERM International
	Poly-Alcohol Hände-Anti-septicum	1/2	1/2		Antiseptica
	Poly-Alcohol Haut farblos Antisepticum	1/2			Antiseptica
	Promanum pure	1/2	1/2		B. Braun
n-Propanol 60 Vol.1/2	1/2				

Tab. 3 (Fortsetzung)

Wirkstoff	Name	Wirkungsbereich/Einwirkzeiten in min			Hersteller bzw. Lieferfirma
		A	begrenzt viruzid	B (viruzid)	
	Sanocid	1/2			Heck Hygiene
	SARAYA Haut-& Händedesinfektion	1/2			SARAYA Euraoe
	sensiwa händedesinfektion	1/2			Schülke&May
	Skinman clear	1/2	1/2		Ecolab
	Skinman complete	1/2			Ecolab
	Skinman complete pure	1/2			Ecolab
	Skinman soft	1/2	1/2		Ecolab
	Skinsept F	1/2			Ecolab
	Softa-Man	1/2	1/2		B, Braun
	Softa-Man acute	1/2		1	B. Braun
	Spitacid	1/2	1/2		Ecolab
	Sterillium	1/2	1/2		Bode Chemie
	Sterillium classic pure	1/2	1/2		Bode Chemie
	Sterillium med	1/2	1/2		Bode Chemie
	Sterillium 1/2rugard	1/2	1/2	2	Bode Chemie
Halogene	Braunol	1			B. Braun
	ChloraminT(DAB9) 1%	2 ²		2	
	ChloraminT(DAB9) 2%	1 ²	1	1	
	ChloraminT-Lysoform 1 %	2 ²		2	Lysoform
	ChloraminT-Lysoform 2 %	1 ²	1	1	Lysoform
Sonstige Wirkstoffe	primasept med	1	1		Schülke & Mayr
	Wofasteril 0,%	1			Kesla Pharma

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.

² Gegen Mykobakterien und Pilze unzureichend wirksam.