

















ELJÁRÁS	MIVEL?	KONCENTRÁCIÓ, BEHATÁSI IDŐ?	HOL? MIKOR? HOGYAN?
 Bőrtisztítás Kézmosás Fürdetés	S&M Waschlotion Esemtan Waschlotion	kézmosás: 2-3 ml fürdetés: 20-30 ml	Csecsemők, újszülöttek, betegek mosdatására, bőrpuhító áztatásra, műtéti bőrfelület előtisztítására. Egészségügyi személyzetnek munka közben, ha a kéz vérrrel, váladékkal nem szennyeződik.
 Higiénés kézfertőtlenítés	Primasept Med	3 ml - 1 perc	Kézfertőtlenítésre betegápolás közben, illetve után, ha a kéz vérrrel, váladékkal szennyeződik.
 Sebészi kézfertőtlenítés (bemosakodás)	Sensiva Desmanol Desderman N	5 x 5 ml - 5 perc	Műtétek vagy kisműtétnek és minősülő beavatkozások előtti bemosakodásra.
 Bőrápolás	Esemtan Hautbalsam	igény szerint	Kézmosás és kézfertőtlenítőszer használata után. Bőrregeneráló hatása van.
 Bőr és tárgyak törlikendő fertőtlenítése	Kodan Tücher	bőr - 30 mp tárgyak - 5 perc	Bőrfelület, kezek és tárgyak felületeinek fertőtlenítése törlikendővel.
 Bőrfertőtlenítés beavatkozások előtt	Kodan TF színezett Kodan TF színtelen	hígítatlanul vérvétel: 15 mp műtét: 1 perc	Injekció, punkció, vérvétel előtt, varratszedésnél és egyéb kezeléseknél. (Hagyjuk a bőrfelületre rászáradni!)
 Nyálkahártya fertőtlenítés Sebkezelés	Octenisept	töményen vagy előírás szerint hígítva	Testüregek öblítése, nyálkahártya kezelése, sebkezelés, varratszedés, szájápolás.
 Műszer- és eszköztisztítás	S&M Labor Gigazyme	1% - 10 perc 0,5-1%	Fém, műanyag, üveg, gumi, pocelán eszközök aktív és gyors tisztítására. Erős fehérje és véreltávolító hatású szerek. Gigazyme enzimatikus tisztítószer.
 Orvosi és anesteziológiai eszközök fertőtlenítése	Lysetol FF	2% - 60 perc 4% - 15 perc 10% - 6 óra (sterilizálás)	Fém, műanyag, üveg, pocelán eszközök fertőtlenítésére. Az elkészített munkaoldat 10 napig rendelkezik antimikrobiális hatással.
 Orvosi és anesteziológiai eszközök fertőtlenítése	Gigasept Instru AF	1,5% - 60 perc 2% - 30 perc 3% - 15 perc	Erős tisztító (véreltávolító) és fertőtlenítő hatású koncentrátum korróziógátló adalékanyaggal. Az elkészített munkaoldat szűrőterhelés mellett 7 napig rendelkezik antimikrobiális hatással.
 Endoszkópok és anesteziológiai eszközök tisztítása és fertőtlenítése	TPH 5913 "RV" Gigazyme	1% 0,5-1%	Előtisztításra Flexibilis és merev endoszkópok enzimatikus tisztítására.
	Gigasept AF	4% - 15 perc 3% - 30 perc 1,5% - 60 perc	Fertőtlenítésre. Az elkészített munkaoldat szűrőterhelés mellett 7 napig rendelkezik antimikrobiális hatással.
	Gigasept FF	3% - 60 perc 6% - 15 perc 10% - 5 óra (sterilizálás)	Fertőtlenítésre, sterilizálásra. Az elkészített munkaoldat szűrőterhelés mellett 16 napig rendelkezik antimikrobiális hatással.
 Fogászati rotáló precíziós műszerek fertőtlenítése	Grotanat Bohrerbad	hígítás nélkül 30 perc	A fertőtlenítendő eszközöket használat után azonnal helyezük az oldatba.
 Orvosi és fogászati szívókészülékek fertőtlenítése, tisztítása	Aspirmatic Aspirmatic Cleaner	2% - 30 perc (fertőtlenítés) 5% - 1 - max.2 óra (tisztítás)	A fertőtlenítést naponta 1-2 alkalommal ajánlott elvégezni. A tisztítást hetente 1-2 alkalommal ajánlott elvégezni.
 Vízrel mosható felületek fertőtlenítése	TPH 5225	0,25% - 1%	Minden vízzel mosható felület, berendezési tárgy tisztítására és fertőtlenítésére.
 Tárgyak és felületek gyors fertőtlenítése	Mikrozid AF Liquid Mikrozid AF Tücher	hígítás nélkül	Gyors behatást kívánó és nehezen hozzáférhető helyek fertőtlenítésére. Tárgyak felületeinek fertőtlenítésére törlikendővel.
 Felületek sporocid fertőtlenítése	Perform	3% - 30 perc 2% - 60 perc 1% - 15 perc (fogászati lenyomatfertőtlenítés)	Steril helyiségek, intenzív osztályok, műtők. Transzportáltak, immunkárosodottak, égési sérültek osztálya. Szülészetek, koraszülött osztályok felületeinek sporocid fertőtlenítésére. Inkubátorok, fogászati nyomatok fertőtlenítésére.

ADAGOLÁSI TÁBLÁZAT

	0,25%	0,5%	0,75%	1,0%	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%	6,0%	10,0%
1 Liter	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	100 ml
2 Liter	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	200 ml
3 Liter	7,5 ml	15 ml	22,5 ml	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	300 ml
4 Liter	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	400 ml
5 Liter	12,5 ml	25 ml	37,5 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	500 ml
6 Liter	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	120 ml	180 ml	240 ml	300 ml	360 ml	600 ml
7 Liter	17,5 ml	35 ml	52,5 ml	70 ml	140 ml	210 ml	280 ml	350 ml	420 ml	700 ml
8 Liter	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml	400 ml	480 ml	800 ml
9 Liter	22,5 ml	45 ml	67,5 ml	90 ml	180 ml	270 ml	360 ml	450 ml	540 ml	900 ml
10 Liter	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	1,0 L
15 Liter	37,5 ml	75 ml	112,5 ml	150 ml	300 ml	450 ml	600 ml	750 ml	900 ml	1,5 L
20 Liter	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	1,0 L	1,2 L	2,0 L
25 Liter	62,5 ml	125 ml	187,5 ml	250 ml	500 ml	750 ml	1,0 L	1,25 L	1,5 L	2,5 L
30 Liter	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml	600 ml	900 ml	1,2 L	1,5 L	1,8 L	3,0 L
40 Liter	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml	800 ml	1,2 L	1,6 L	2,0 L	2,4 L	4,0 L
50 Liter	125 ml	250 ml	375 ml	500 ml	1,0 L	1,5 L	2,0 L	2,5 L	3,0 L	5,0 L
100 Liter	250 ml	500 ml	750 ml	1,0 L	2,0 L	3,0 L	4,0 L	4,0 L	6,0 L	10,0 L