

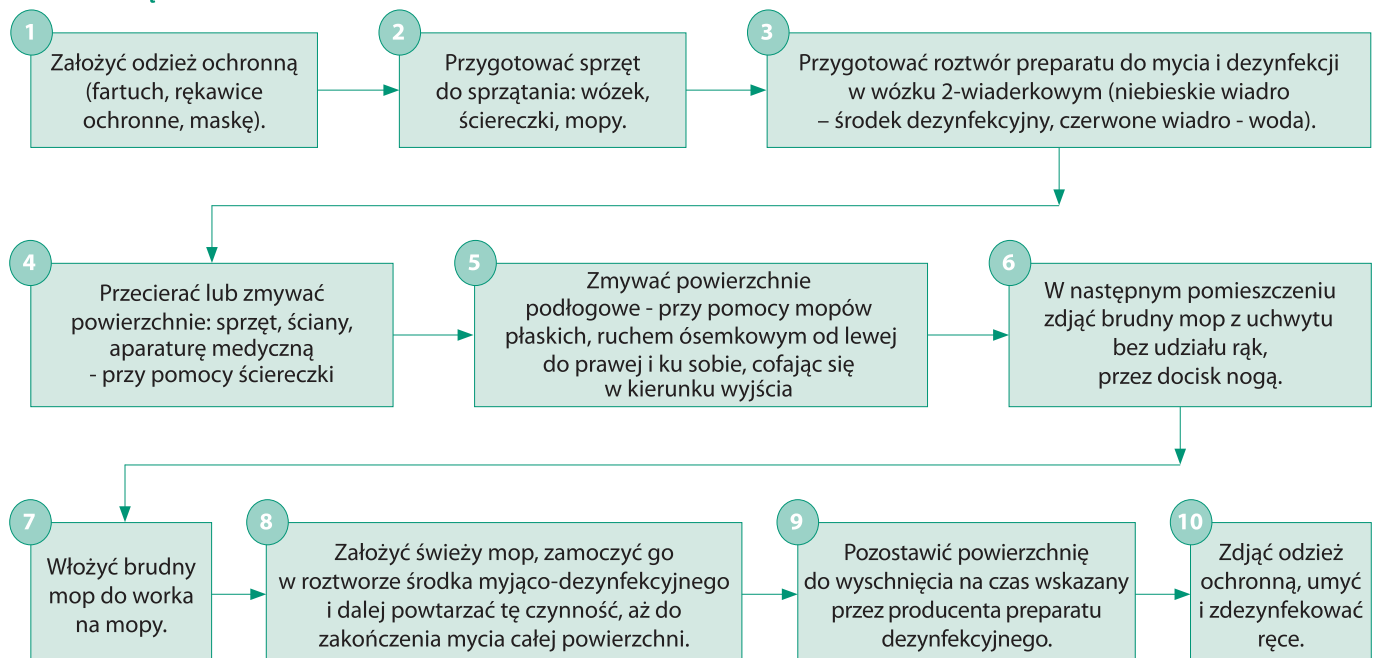
## Technika mycia i dezynfekcji dużych powierzchni urządzeń i sprzętu medycznego

przy zastosowaniu Quatrodos®Strong

### ZASADY POSTĘPOWANIA

1. Pomieszczenia medyczne myjemy i dezynfekujemy nie rzadziej niż raz dziennie, na koniec dnia pracy lub w razie potrzeby.
2. Wybrany preparat do dezynfekcji powinien mieć wymagany czas kontaktu nie dłuższy niż 15 minut.
3. Pomieszczenia zabiegowe, np. sale operacyjne, muszą być dezynfekowane po każdym zabiegu.
4. Należy stosować zróżnicowane kolorystycznie ściereczki - przeznaczone do różnych powierzchni.

### ETAPY POSTĘPOWANIA



Spektrum	Normy wg EN 14885	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1040, EN 1276	0,25%			
	EN 13697	0,5%	0,25%		
	EN 13727	0,5%	0,25%	0,25%	0,25%
	EN 14561	1%	0,5%	0,25%	0,25%
Bakterie (Salmonella, Acineobacter)	EN 1276	0,25%			
Bakterie (Legionella, Klebsiella)	EN 13727		0,25%	0,25%	0,25%
Grzyby i drożdżaki	EN 1275, EN 1650		0,25%		
	EN 13697	0,5%	0,25%		
	EN 13624	0,5%*	0,25%	0,25%	0,25%
	EN 14562	1%	0,5%	0,25%	0,25%
Prątki gruźlicy (M. terrae, M. avium)	EN 14348	1,5%	0,5%	0,25%	0,25%
Wirus BVDV, HCV	EN 14476+A1	0,25%			
Wirus Vaccinia, HBV, HIV	EN 14476+A1		0,25%		
Wirus Adeno	EN 14476+A1	1,5%	0,5%	0,25%	0,25%
Wirus Polio	EN 14476+A1		1%	0,25%	0,25%
Spory	EN 14347			0,5%	

\*Tylko warunki czyste

Quatrodos®Strong

Używaj rękawic ochronnych



**Najniższe na rynku stężenia już od 0,25% w 15 min.**

**Działa na Klebsiellę, Legionellę, Adeno, Polio, Spory**

Tabela dozowania środka	Stężenie			
Proporcje koncentratu do wody	2%	1%	0,5%	0,25%
Ilość koncentratu w ml	20	10	5	2,5
Ilość wody w ml	980	990	995	997,5