

Dosierplan für oro[®] Desinfektionsmittel

	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	3 %	7%	8%
Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat
1 Liter	5	10	15	20	30	70	80
1,5 Liter	8	15	23	30	45	105	120
2 Liter	10	20	30	40	60	140	160
2,5 Liter	13	25	38	50	75	175	200
3 Liter	15	30	45	60	90	210	240
4 Liter	20	40	60	80	120	280	320
5 Liter	25	50	75	100	150	350	400
6 Liter	30	60	90	120	180	420	480
7 Liter	35	70	105	140	210	490	560
8 Liter	40	80	120	160	240	560	640
9 Liter	45	90	135	180	270	630	720
10 Liter	50	100	150	200	300	700	800



B 5
Wischdesinfektion
- bei Ausbruchsgeschehen & bei Clostridium difficile -



B 10
Wischdesinfektion
- schaumarm -



B 15
Wischdesinfektion
- hochwirksam gegen alle Viren -



B 20
Wischdesinfektion
- universell & kostensparend -



A 20 Instrumentendesinfektion
- vielseitig & schnell wirksam -



D 10 Absauggerätedesinfektion
- auch für Inhaliergeräte -



Zur Herstellung der Gebrauchslösung kaltes Wasser verwenden. Wasser und Konzentrat ergeben zusammen die Menge der Gebrauchslösung. Beispiel A 20 Instrumentendesinfektion: 2 Liter 2%-ige Gebrauchslösung besteht aus 40 ml Konzentrat und 1960 ml Wasser. Tipp: Geben Sie 2 Liter Wasser in die Instrumentenwanne, nehmen Sie 40 ml Wasser ab und geben 40 ml Konzentrat zu. Nutzen Sie hierzu unseren Dosierrechner unter: http://www.orochemie.de/de/service_dosierrechner.php