

Dosierplan für oro[®] Desinfektionsmittel

	0,5 %	1 %	2 %	3 %
Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat
1 Liter	5	10	20	30
1,5 Liter	8	15	30	45
2 Liter	10	20	40	60
2,5 Liter	13	25	50	75
3 Liter	15	30	60	90
4 Liter	20	40	80	120
5 Liter	25	50	100	150
6 Liter	30	60	120	180
7 Liter	35	70	140	210
8 Liter	40	80	160	240
9 Liter	45	90	180	270
10 Liter	50	100	200	300
15 Liter	75	150	300	450



B 3
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 -



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg.-Nr.: B 3: N-77342; B 15: N-21253/N-17630; B 20: N-21254).

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