

Dosierplan für oro[®] Desinfektionsmittel

INSTRUMENTE
FLÄCHEN
HÄNDE
SPECIALS

	B 5 Wischdesinfektion				B 5 Wischdesinfektion im Seuchenfall gemäß RKI	
	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	2 %	7 %
Einwirkzeit (EWZ) ⇨ (VAH)	60 Min.	30 Min. (Noroviren: 60 Min.)	15 Min.	30 Min. sporizid 60 Min. viruzid	4 Std. Wirkungsbereich B, Viren	4 Std. Wirkungsbereich A, Bakterien und Pilze
Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat
1 Liter	5	10	15	20	20	70
1,5 Liter	8	15	23	30	30	105
2 Liter	10	20	30	40	40	140
2,5 Liter	13	25	38	50	50	175
3 Liter	15	30	45	60	60	210
4 Liter	20	40	60	80	80	280
5 Liter	25	50	75	100	100	350
6 Liter	30	60	90	120	120	420
7 Liter	35	70	105	140	140	490
8 Liter	40	80	120	160	160	560
9 Liter	45	90	135	180	180	630
10 Liter	50	100	150	200	200	700



B 5 Wischdesinfektion
- bei Ausbruchsgeschehen & bei Clostridium difficile-



B 10 Wischdesinfektion
- schaumarm -

B 15 Wischdesinfektion					
EWZ hohe und niedrige Belastung (IHO-LMH)	20° C	0,5 %	1 %	2 %	3 %
		EWZ ⇨ (VAH)	5 Min.	15 Min.	5 Min. (inkl. Viruzidie)
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



B 15 Wischdesinfektion
- hochwirksam gegen alle Viren -



B 20 Wischdesinfektion
- universell & kostensparend -



A 20 Instrumentendesinfektion
- vielseitig & schnell wirksam -

	B 10 Wischdesinfektion		B 20 Wischdesinfektion		A 20 Instrumentendesinfektion			D 10 Absauggerätedesinfektion	
	2 %	1 %	2 %	1 %	2 %	8 %	2 %	2 %	
EWZ ⇨ (VAH)	5 Min (Noroviren: 30 Min.)	15 Min.	5 Min.	15 Min.	Einwirkzeit ⇨ (VAH)	5 Min.	4 Std. viruzid	Einwirkzeit ⇨ (VAH)	60 Min.
Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat	ml Konzentrat	Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat
1 Liter	20	10	20	10	1 Liter	20	80	1 Liter	20
1,5 Liter	30	15	30	15	2 Liter	40	160	2 Liter	40
2 Liter	40	20	40	20	3 Liter	60	240	3 Liter	60
2,5 Liter	50	25	50	25	4 Liter	80	320	4 Liter	80
3 Liter	60	30	60	30	5 Liter	100	400	5 Liter	100
4 Liter	80	40	80	40	6 Liter	120	480	6 Liter	120
5 Liter	100	50	100	50	7 Liter	140	560	7 Liter	140
6 Liter	120	60	120	60	8 Liter	160	640	8 Liter	160
7 Liter	140	70	140	70	9 Liter	180	720	9 Liter	180
8 Liter	160	80	160	80	10 Liter	200	800	10 Liter	200
9 Liter	180	90	180	90					
10 Liter	200	100	200	100					



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

Dosierplan für oro® Desinfektionsmittel - Dosierflasche -

	B 5 Wischdesinfektion				B 5 Wischdesinfektion im Seuchenfall gemäß RKI	
	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	2 %	7 %
Einwirkzeit (EWZ) ⇨ (VAH)	60 Min.	30 Min. (Noroviren: 60 Min.)	15 Min.	30 Min. sporizid 60 Min. viruzid	4 Std. Wirkungsbereich B, Viren	4 Std. Wirkungsbereich A, Bakterien und Pilze
Gebrauchslösung ↓	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)
1 Liter				1	1	
2 Liter		1		2	2	7
3 Liter				3	3	
4 Liter	1	2	3	4	4	14
5 Liter				5	5	
6 Liter		3		6	6	21
7 Liter				7	7	
8 Liter	2	4	6	8	8	28
9 Liter				9	9	
10 Liter		5		10	10	35



1 Konzentrat in Dosierflasche füllen



2 Geschlossene Dosierflasche 1x kippen



3 20 ml Konzentrat befinden sich im Dosierkopf



4 Inhalt des Dosierkopfs ausgießen



5 Flasche aufrichten

B 15 Wischdesinfektion					
EWZ hohe und niedrige Belastung (IHO-LMH)	20° C	0,5 %	1 %	2 %	3 %
		EWZ ⇨ (VAH)	5 Min.		15 Min.
Gebrauchslösung ↓		Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)
1 Liter				1	
2 Liter			1	2	3
3 Liter				3	
4 Liter		1	2	4	6
5 Liter				5	
6 Liter			3	6	9
7 Liter				7	
8 Liter		2	4	8	12
9 Liter				9	
10 Liter			5	10	15



6 Bei Bedarf Schritte 4-6 wiederholen.

	B 10 Wischdesinfektion		B 20 Wischdesinfektion		A 20 Instrumentendesinfektion			D 10 Absauggerätedesinfektion	
	2 %	1 %	2 %	1 %	2 %	8 %	2 %	2 %	
EWZ ⇨ (VAH)	5 Min (Noroviren: 30 Min.)	15 Min.	5 Min.	15 Min.	Einwirkzeit ⇨ (VAH)	5 Min.	4 Std. viruzid	Einwirkzeit ⇨ (VAH)	60 Min.
Gebrauchslösung ↓	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Gebrauchslösung ↓	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Gebrauchslösung ↓	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)
1 Liter	1		1		1 Liter	1	4	1 Liter	1
2 Liter	2	1	2		2 Liter	2	8	2 Liter	2
3 Liter	3		3		3 Liter	3	12	3 Liter	3
4 Liter	4	2	4		4 Liter	4	16	4 Liter	4
5 Liter	5		5		5 Liter	5	20	5 Liter	5
6 Liter	6	3	6		6 Liter	6	24	6 Liter	6
7 Liter	7		7		7 Liter	7	28	7 Liter	7
8 Liter	8	4	8		8 Liter	8	32	8 Liter	8
9 Liter	9		9		9 Liter	9	36	9 Liter	9
10 Liter	10	5	10		10 Liter	10	40	10 Liter	10



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 2 Dosierkopffüllungen (40 ml) Konzentrat und 1960 ml Wasser. Tipp: Geben Sie 2 Liter Wasser in die Instrumentenwanne, nehmen Sie 40 ml Wasser ab und geben 2 Dosierkopffüllungen (40 ml) Konzentrat zu. Nutzen Sie hierzu unseren Dosierrechner unter: http://www.orochemie.de/de/service_dosierrechner.php