

Dosierplan für oro[®] Desinfektionsmittel

B 3 Wischdesinfektion			B 3 Wischdesinfektion im Seuchenfall gemäß RKI	
1 Beutelinhalt = 40 g				
	0,5 %	1 %	2 %	3 %
EWZ ⇨ (VAH)	60 Min.	15 Min. 120 Min. sporizid 5 Min. viruzid	60 Min. sporizid	4 Std. Wirkungsbereich A + B
Gebrauchs- lösung ↓	g Konzentrat	g Konzentrat	g Konzentrat	g Konzentrat
2 Liter	-	-	40	-
4 Liter	-	40	80	120
6 Liter	-	-	120	-
8 Liter	40	80	160	240

B 20 Wischdesinfektion		
	1 %	2 %
EWZ ⇨ (VAH)	15 Min.	5 Min.
Gebrauchs- lösung ↓	ml Konzentrat	ml Konzentrat
1 Liter	10	20
1,5 Liter	15	30
2 Liter	20	40
2,5 Liter	25	50
3 Liter	30	60
4 Liter	40	80
5 Liter	50	100
6 Liter	60	120
7 Liter	70	140
8 Liter	80	160
9 Liter	90	180
10 Liter	100	200
15 Liter	150	300

B 10 Wischdesinfektion	
	2 %
EWZ ⇨ (VAH)	5 Min.
Gebrauchs- lösung ↓	ml Konzentrat
1 Liter	20
1,5 Liter	30
2 Liter	40
2,5 Liter	50
3 Liter	60
4 Liter	80
5 Liter	100
6 Liter	120
7 Liter	140
8 Liter	160
9 Liter	180
10 Liter	200
15 Liter	300

B 15 Wischdesinfektion			
	20° C	1 %	2 %
EWZ (IHO-LMH)		15 Min. (niedrige Belastung)	15 Min. (hohe Belastung)
EWZ ⇨ (VAH)		15 Min.	5 Min. (inkl. Viruzidie)
Gebrauchs- lösung ↓		ml Konzentrat	ml Konzentrat
1 Liter		10	20
1,5 Liter		15	30
2 Liter		20	40
2,5 Liter		25	50
3 Liter		30	60
4 Liter		40	80
5 Liter		50	100
6 Liter		60	120
7 Liter		70	140
8 Liter		80	160
9 Liter		90	180
10 Liter		100	200
15 Liter		150	300

A 20 Instrumentendesinfektion		D 10 Absauggerätedesinfektion	
	2 %		2 %
EWZ ⇨ (VAH)	5 Min.	EWZ ⇨ (VAH)	5 Min.
Gebrauchs- lösung ↓	ml Konzentrat	Gebrauchs- lösung ↓	ml Konzentrat
1 Liter	20	1 Liter	20
2 Liter	40	2 Liter	40
3 Liter	60	3 Liter	60
4 Liter	80	4 Liter	80
5 Liter	100	5 Liter	100
6 Liter	120	6 Liter	120
7 Liter	140	7 Liter	140
8 Liter	160	8 Liter	160
9 Liter	180	9 Liter	180
10 Liter	200	10 Liter	200
15 Liter	300	15 Liter	300



B 3
Wischdesinfektion
- bei Ausbruchs-
geschehen & bei
Clostridioides
difficile-



B 10
Wischdesinfektion
- schaumarm -



B 15
Wischdesinfektion
- hochwirksam
gegen alle Viren -



B 20
Wischdesinfektion
- universell &
kostensparend -



A 20 Instrumen-
tendesinfektion
- vielseitig &
schnell wirksam -



D 10 Absaug-
gerätedesinfektion
- 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/N-17626).

Dosierplan für oro[®] Desinfektionsmittel – Dosierflasche –

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

	B 10 Wischdesinfektion	B 20 Wischdesinfektion	
	2 %	1 %	2 %
EWZ ⇔ (VAH)	5 Min	15 Min.	5 Min.
Gebrauchslösung ↓	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)
1 Liter	1		1
2 Liter	2	1	2
3 Liter	3		3
4 Liter	4	2	4
5 Liter	5		5
6 Liter	6	3	6
7 Liter	7		7
8 Liter	8	4	8
9 Liter	9		9
10 Liter	10	5	10
15 Liter	15		15

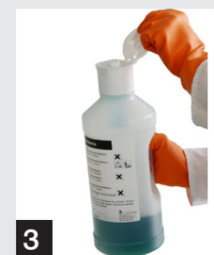
A 20 Instrumentendesinfektion		D 10 Absauggerätedesinfektion	
2 %		2 %	
Einwirkzeit ⇔ (VAH)	5 Min.	Einwirkzeit ⇔ (VAH)	5 Min.
Gebrauchslösung ↓	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Gebrauchslösung ↓	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)
1 Liter	1	1 Liter	1
2 Liter	2	2 Liter	2
3 Liter	3	3 Liter	3
4 Liter	4	4 Liter	4
5 Liter	5	5 Liter	5
6 Liter	6	6 Liter	6
7 Liter	7	7 Liter	7
8 Liter	8	8 Liter	8
9 Liter	9	9 Liter	9
10 Liter	10	10 Liter	10
15 Liter	15	15 Liter	15



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



6 Bei Bedarf Schritte 4-6 wiederholen.



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