

Dosierplan für oro[®] Desinfektionsmittel

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

A 20 Instrumentendesinfektion		D 10 Absauggerätedesinfektion	
	2 %		2 %
EWZ ⇄ (VAH)	5 Min.	EWZ ⇄ (VAH)	5 Min.
Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat	Gebrauchslösung ↓	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 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 15: N-21253/N-17630; B 20: N-21254/N-17626).

orochemie

orochemie GmbH + Co. KG · Max-Planck-Straße 27 · 70806 Kornwestheim
Telefon (07154) 1308 - 46 · Fax: (07154) 1308 - 40 · E-Mail: info@orochemie.com
www.orochemie.de · www.hygienewissen.de · www.hygienesystem.de · app.orochemie.de

Dosierplan für oro® Desinfektionsmittel – Dosierflasche –

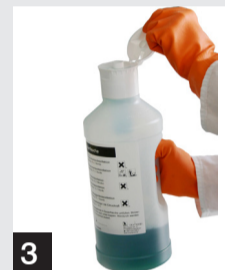
		B 15 Wischdesinfektion	
		1 %	2 %
EWZ (IHO-LMH)	20° C	15 Min. (niedrige Belastung)	15 Min. (hohe Belastung)
EWZ ⇔ (VAH)		15 Min.	5 Min. (inkl. Viruzidie)
Gebrauchslösung ↓		Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)	Kippanzahl (20 ml/ Dosierung)
1 Liter			1
2 Liter		1	2
3 Liter			3
4 Liter		2	4
5 Liter			5
6 Liter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



1 Konzentrat in Dosierflasche füllen



2 Geschlossene Dosierflasche 1x kippen



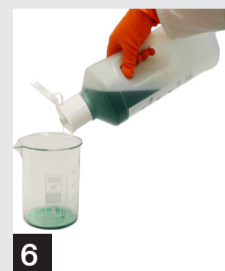
3 20 ml Konzentrat befinden sich im Dosierkopf



4 Inhalt des Dosierkopfs ausgießen



5 Flasche aufrichten



6 Bei Bedarf Schritte 4-6 wiederholen.

	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



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: <https://www.orochemie.de/service/dosierrechner-fuer-konzentrate>