

Dosierplan für oro Desinfektionsmittel

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 ↓		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 20 Wischdesinfektion		
	1 %	2 %
EWZ ⇔ (VAH)	15 Min.	5 Min.
Gebrauchslösung ↓	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.
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 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).

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 20 Wischdesinfektion	
		1 %	2 %
EWZ ⇔ (VAH)		15 Min.	5 Min.
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

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