

# Dosierplan für oro<sup>®</sup> 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
<b>1 Liter</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>70</b>
<b>1,5 Liter</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>105</b>
<b>2 Liter</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>140</b>
<b>2,5 Liter</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>175</b>
<b>3 Liter</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>210</b>
<b>4 Liter</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>280</b>
<b>5 Liter</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>350</b>
<b>6 Liter</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>420</b>
<b>7 Liter</b>	<b>35</b>	<b>70</b>	<b>105</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>490</b>
<b>8 Liter</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>560</b>
<b>9 Liter</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>135</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>630</b>
<b>10 Liter</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>700</b>



**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
<b>1 Liter</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
<b>1,5 Liter</b>		<b>8</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>45</b>
<b>2 Liter</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
<b>2,5 Liter</b>		<b>13</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>75</b>
<b>3 Liter</b>		<b>15</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>90</b>
<b>4 Liter</b>		<b>20</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>120</b>
<b>5 Liter</b>		<b>25</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
<b>6 Liter</b>		<b>30</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>180</b>
<b>7 Liter</b>		<b>35</b>	<b>70</b>	<b>140</b>	<b>210</b>
<b>8 Liter</b>		<b>40</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>240</b>
<b>9 Liter</b>		<b>45</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>270</b>
<b>10 Liter</b>		<b>50</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>



**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	15 Min.	5 Min.	15 Min.	Einwirkzeit ⇨ (VAH)	5 Min.	4 Std. viruzid	Einwirkzeit ⇨ (VAH)	5 Min.
Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	ml Konzentrat	Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat	ml Konzentrat	Gebrauchslösung ↓	ml Konzentrat
<b>1 Liter</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1 Liter</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	<b>1 Liter</b>	<b>20</b>
<b>1,5 Liter</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2 Liter</b>	<b>40</b>	<b>160</b>	<b>2 Liter</b>	<b>40</b>
<b>2 Liter</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>3 Liter</b>	<b>60</b>	<b>240</b>	<b>3 Liter</b>	<b>60</b>
<b>2,5 Liter</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>4 Liter</b>	<b>80</b>	<b>320</b>	<b>4 Liter</b>	<b>80</b>
<b>3 Liter</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>5 Liter</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	<b>5 Liter</b>	<b>100</b>
<b>4 Liter</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>6 Liter</b>	<b>120</b>	<b>480</b>	<b>6 Liter</b>	<b>120</b>
<b>5 Liter</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>7 Liter</b>	<b>140</b>	<b>560</b>	<b>7 Liter</b>	<b>140</b>
<b>6 Liter</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>8 Liter</b>	<b>160</b>	<b>640</b>	<b>8 Liter</b>	<b>160</b>
<b>7 Liter</b>	<b>140</b>	<b>70</b>	<b>140</b>	<b>70</b>	<b>9 Liter</b>	<b>180</b>	<b>720</b>	<b>9 Liter</b>	<b>180</b>
<b>8 Liter</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>10 Liter</b>	<b>200</b>	<b>800</b>	<b>10 Liter</b>	<b>200</b>
<b>9 Liter</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>90</b>					
<b>10 Liter</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>100</b>					



**D 10** Absauggerätedesinfektion  
- auch für Inhaliergeräte-

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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](http://www.orochemie.de/de/service_dosierrechner.php)

# Dosierplan für oro® Desinfektionsmittel - Dosierflasche -

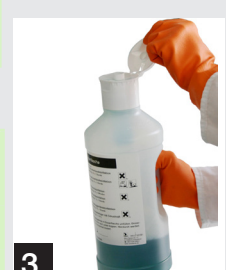
	B 5 Wischdesinfektion				B 5 Wischdesinfektion im Seuchenfall gemäß RKI	
	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	2 %	7 %
Einwirkzeit (EWZ) ⇨ (VAH)	60 Min.	30 Min. (Noroviren: 60 Min.)	15 Min.	30 Min. sporizid 60 Min. viruzid	4 Std. Wirkungsbereich B, Viren	4 Std. Wirkungsbereich A, Bakterien und Pilze
Gebrauchslösung ↓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



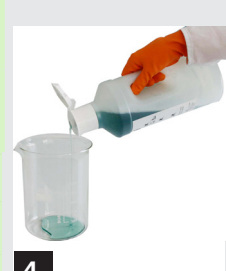
1 Konzentrat in Dosierflasche füllen



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)
<b>1 Liter</b>				<b>1</b>	
<b>2 Liter</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>3 Liter</b>				<b>3</b>	
<b>4 Liter</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>5 Liter</b>				<b>5</b>	
<b>6 Liter</b>			<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>7 Liter</b>				<b>7</b>	
<b>8 Liter</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
<b>9 Liter</b>				<b>9</b>	
<b>10 Liter</b>			<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>



6 Bei Bedarf Schritte 4-6 wiederholen.

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



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](http://www.orochemie.de/de/service_dosierrechner.php)