

# Dosierplan für oro<sup>®</sup> Desinfektionsmittel

	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	3 %	7%
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>30</b>	<b>70</b>
<b>1,5 Liter</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>105</b>
<b>2 Liter</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>140</b>
<b>2,5 Liter</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>175</b>
<b>3 Liter</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>210</b>
<b>4 Liter</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>280</b>
<b>5 Liter</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>350</b>
<b>6 Liter</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>420</b>
<b>7 Liter</b>	<b>35</b>	<b>70</b>	<b>105</b>	<b>140</b>	<b>210</b>	<b>490</b>
<b>8 Liter</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>240</b>	<b>560</b>
<b>9 Liter</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>135</b>	<b>180</b>	<b>270</b>	<b>630</b>
<b>10 Liter</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>700</b>



**B 3**  
Wischdesinfektion  
- bei Ausbruchsgeschehen & bei Clostridium difficile-



**B 5**  
Wischdesinfektion  
- bei Ausbruchsgeschehen & bei Clostridium difficile-



**B 10**  
Wischdesinfektion  
- schaumarm -



**B 15**  
Wischdesinfektion  
- hochwirksam gegen alle Viren -



**B 20**  
Wischdesinfektion  
- universell & kostensparend -



**A 20** Instrumentendesinfektion  
- vielseitig & schnell wirksam -



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



**Desinfektionsmittel (B 3, B 5, B 15, B 20) 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)