

# Dosiertabelle

Menge der Gebrauchsverdünnung \ Gebrauchs-Konzentration	0,25 %	0,5 %	0,75 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	3,0 %	4,0 %	5,0 %
<b>1</b> Liter	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml
<b>2</b> Liter	5,0 ml	10 ml	15,0 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml
<b>3</b> Liter	7,5 ml	15 ml	22,5 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml
<b>4</b> Liter	10,0 ml	20 ml	30,0 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml
<b>5</b> Liter	12,5 ml	25 ml	37,5 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml
<b>6</b> Liter	15,0 ml	30 ml	45,0 ml	60 ml	90 ml	120 ml	180 ml	240 ml	300 ml
<b>7</b> Liter	17,5 ml	35 ml	52,5 ml	70 ml	105 ml	140 ml	210 ml	280 ml	350 ml
<b>8</b> Liter	20,0 ml	40 ml	60,0 ml	80 ml	120 ml	160 ml	240 ml	320 ml	400 ml
<b>9</b> Liter	22,5 ml	45 ml	67,5 ml	90 ml	135 ml	180 ml	270 ml	360 ml	450 ml
<b>10</b> Liter	25,0 ml	50 ml	75,0 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml
<b>15</b> Liter	37,5 ml	75 ml	112,5 ml	150 ml	225 ml	300 ml	450 ml	600 ml	750 ml
<b>20</b> Liter	50,0 ml	100 ml	150,0 ml	200 ml	300 ml	400 ml	600 ml	800 ml	1,0 Liter
<b>25</b> Liter	62,5 ml	125 ml	187,5 ml	250 ml	375 ml	500 ml	750 ml	1,0 Liter	1,25 Liter
<b>30</b> Liter	75,0 ml	150 ml	225,0 ml	300 ml	450 ml	600 ml	900 ml	1,2 Liter	1,5 Liter
<b>40</b> Liter	100,0 ml	200 ml	300,0 ml	400 ml	600 ml	800 ml	1,2 Liter	1,6 Liter	2,0 Liter
<b>50</b> Liter	125,0 ml	250 ml	375,0 ml	500 ml	750 ml	1,0 Liter	1,5 Liter	2,0 Liter	2,5 Liter

Wichtig: Immer erst Wasser (ca. Zimmertemperatur) einfüllen und dann das Desinfektionsmittel zugeben!

Die Menge des Wassers errechnet sich, wenn von der gewünschten Menge der Gebrauchsverdünnung die Menge des Desinfektionsmittels abgezogen wird.