

Dosiertabelle

Wie viel Konzentrat benötige ich um richtig zu dosieren?

Allgemeine Formel: $\frac{\text{Endmenge}}{100} \times \text{Konzentration} = \text{Menge an Konzentrat}$ $\text{Endmenge} - \text{Menge an Konzentrat} = \text{Menge an Wasser}$

Beispiel 5 Liter / 0,5%: $\frac{5.000 \text{ ml}}{100} \times 0,5 \% = 25 \text{ ml Konzentrat}$ $5.000 \text{ ml} - 25 \text{ ml} = 4.975 \text{ ml Wasser}$

Konzentration Endmenge	0,5 % Lösung (Wasser/Konzentrat)	1 % Lösung (Wasser/Konzentrat)	1,5 % Lösung (Wasser/Konzentrat)	2 % Lösung (Wasser/Konzentrat)	3 % Lösung (Wasser/Konzentrat)
1 Liter	995 ml / 5 ml	990 ml / 10ml	985 ml / 15 ml	980 ml / 20 ml	970 ml / 30 ml
2 Liter	1.990 ml / 10 ml	1.980 ml / 20 ml	1.970 ml / 30 ml	1.960 ml / 40 ml	1.940 ml / 60 ml
3 Liter	2.985 ml / 15 ml	2.970 ml / 30 ml	2.955 ml / 45 ml	2.940 ml / 60 ml	2.910 ml / 90 ml
4 Liter	3.980 ml / 20 ml	3.960 ml / 40 ml	3.940 ml / 60 ml	3.920 ml / 80 ml	3.880 ml / 120 ml
5 Liter	4.975 ml / 25 ml	4.950 ml / 50 ml	4.925 ml / 75 ml	4.900 ml / 100 ml	4.850 ml / 150 ml
10 Liter	9.950 ml / 50 ml	9.900 ml / 100 ml	9.850 ml / 150 ml	9.800 ml / 200 ml	9.700 ml / 300 ml