

Dosier- und Verdünnungstabelle

peppler.de

InstruZym (Art-Nr.: 3860)

Gebrauchsfertige Lösung	0,5 % ig	1,0 % ig	1,5 % ig	2,0 % ig	3,0 % ig	5,0 % ig
1 Liter	5 ml Konz. 995 ml Wasser	10 ml Konz. 990 ml Wasser	15 ml Konz. 985 ml Wasser	20 ml Konz. 980 ml Wasser	30 ml Konz. 970 ml Wasser	50 ml Konz. 950 ml Wasser
2 Liter	10 ml Konz. 1990 ml Wasser	20 ml Konz. 1980 ml Wasser	30 ml Konz. 1970 ml Wasser	40 ml Konz. 1960 ml Wasser	60 ml Konz. 1940 ml Wasser	100 ml Konz. 1900 ml Wasser
3 Liter	15 ml Konz. 2985 ml Wasser	30 ml Konz. 2970 ml Wasser	45 ml Konz. 2955 ml Wasser	60 ml Konz. 2940 ml Wasser	90 ml Konz. 2910 ml Wasser	150 ml Konz. 2850 ml Wasser
5 Liter	25 ml Konz. 4975 ml Wasser	50 ml Konz. 4950 ml Wasser	75 ml Konz. 4925 ml Wasser	100 ml Konz. 4900 ml Wasser	150 ml Konz. 4850 ml Wasser	250 ml Konz. 4750 ml Wasser
10 Liter	50 ml Konz. 9950 ml Wasser	100 ml Konz. 9900 ml Wasser	150 ml Konz. 9850 ml Wasser	200 ml Konz. 9800 ml Wasser	300 ml Konz. 9700 ml Wasser	500 ml Konz. 9500 ml Wasser

Dosiertabelle für die Kombinationsverwendung von InstruZym mit Instrumentenbad Micro Comb, Dynamic oder InstruPlus forte



→ 1 Liter Lösung

Instrumentenbad \ InstruZym		1,00 %	2,00 %	3,00 %
		10 ml	20 ml	30 ml
0,50 %	5 ml	985 ml	975 ml	965 ml
1,00 %	10 ml	980 ml	970 ml	960 ml
1,50 %	15 ml	975 ml	965 ml	955 ml
2,00 %	20 ml	970 ml	960 ml	950 ml
2,50 %	25 ml	965 ml	955 ml	945 ml
3,00 %	30 ml	960 ml	950 ml	940 ml
3,50 %	35 ml	955 ml	945 ml	935 ml
4,00 %	40 ml	950 ml	940 ml	930 ml
4,50 %	45 ml	945 ml	935 ml	925 ml
5,00 %	50 ml	940 ml	930 ml	920 ml

Instrumentenbad

+

InstruZym

auf 1 Liter Wasser
auffüllen