

Dosiertabelle Flüssig



Liter Lösung	Konzentration der Anwendungslösung										
	0,25%	0,3%	0,5%	0,75%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	4%	5%
1 Liter	2,5 ml	3 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	40 ml	40 ml
2 Liter	5 ml	6 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	80 ml	80 ml
2,5 Liter	6,25 ml	7,5 ml	12,5 ml	18,75 ml	25 ml	37,5 ml	50 ml	62,5 ml	75 ml	100 ml	100 ml
3 Liter	7,5 ml	9 ml	15 ml	22,5 ml	30 ml	45 ml	60 ml	75 ml	90 ml	120 ml	120 ml
4 Liter	10 ml	12 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	160 ml	160 ml
5 Liter	12,5 ml	15 ml	25 ml	37,5 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	200 ml	200 ml
8 Liter	20 ml	24 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	320 ml	320 ml
10 Liter	25 ml	30 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	400 ml	400 ml
20 Liter	50 ml	60 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	800 ml	800 ml
30 Liter	75 ml	90 ml	150 ml	225 ml	300 ml	450 ml	600 ml	750 ml	900 ml	1200 ml	1200 ml

Anwendungshinweise:

10 Liter: 1%igen Anwendungslösung = 100 ml Desinfektionsmittel + 9,9 Liter Wasser

Wasser vorlegen. Dem Wasservolumen entsprechende Menge Desinfektionsmittelkonzentrat zudosieren, kurz umrühren.

Lösung ist sofort einsatzbereit. Gem. RKI-Empfehlung Desinfektionsmittellösungen arbeitstäglich wechseln.

Standzeit einer unbelasteten Desinfektionsmittellösung bis zu 14 Tage.

Die Lösung in sauberen, abgedeckten Gefäßen (Instrumentenwannen oder Vorratsgebilde) lagern.

