

# Desinfektion von KTW- Trinkwasserschläuchen

Berechnung der benötigten Menge an Wasser und biostream® ZERO zur Herstellung einer Desinfektionslösung für die KTW-Trinkwasserschlauch-Desinfektion

## SCHLAUCHDURCHMESSER IN ZOLL / MILLIMETER

SCHLAUCHLÄNGE IN METERN

	3/8 Zoll 10 mm	1/2 Zoll 13 mm	3/4 Zoll 19 mm	1 Zoll 25 mm	1 1/2 Zoll 38 mm	2 Zoll/C-Schlauch 52 mm
05	0,5 l 5ml 10ml	0,8 l 8ml 16ml	1,5 l 15ml 30ml	2,5 l 25ml 30ml	5,8 l 58ml 116ml	11 l 110ml 220ml
10	1 l 10ml 20ml	1,6 l 16ml 32ml	3 l 30ml 60ml	5 l 50ml 100ml	11,5 l 115ml 230ml	21,3 l 215ml 430ml
20	1,5 l 15ml 30ml	3 l 30ml 60ml	6 l 60ml 120ml	10 l 100ml 200ml	23 l 230ml 460ml	43 l 430ml 860ml
30	2,5 l 25ml 50ml	4 l 40ml 80ml	8,5 l 85ml 170ml	15 l 150ml 300ml	34 l 340ml 680ml	64 l 640ml 1280ml
40	3,5 l 35ml 70ml	5,5 l 55ml 110ml	11,5 l 115ml 230ml	25 l 250ml 500ml	45 l 450ml 900ml	86 l 860ml 1720ml



= Liter Wasser zur  
Verdünnung



= ml biostream® ZERO bei geringer Verkeimung  
= ml biostream® ZERO bei starker Verkeimung