

Tabelle: benötigte Menge an 14 %igem Natriumhypochlorit (gerechnet mit 100 ml Natriumhypochlorit je Kubikmeter Wasser)

	Brunnendurchmesser in m							
in m	0,8	1,0	1,2	1,5	2	2,5		

	Desinfektions-/ Neutralisationsmittel in ml								
						_			
0,5	30	40	60	90	160	250			
1	50	80	110	180	310	490			
1,5	80	120	170	270	470	740			
2	100	160	230	350	630	980			
2,5	130	200	280	440	790	1230			
3	150	240	340	530	940	1500			
3,5	180	270	400	620	1100	1700			
4	200	310	450	710	1300	2000			
4,5	230	350	510	800	1400	2200			
5	280	390	570	880	1600	2500			

Beispiel:

Ein Schachtbrunnen mit einem Durchmesser von 1,5 Meter, der Wasserstand beträgt 3 Meter. Die benötigte Menge an Hypochlorit beträgt 530 Milliliter (0,53 Liter).