

| Lösung | Benötigte Menge Konzentrat zur Erstellung einer Lösung | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,25 % | 0,5 % | 1 % | 1,5 % | 2 % | 3 % | 4 % |
| 1 L | 2,5 ml | 5 ml | 10 ml | 15 ml | 20 ml | 30 ml | 40 ml |
| 2 L | 5 ml | 10 ml | 20 ml | 30 ml | 40 ml | 60 ml | 80 ml |
| 3 L | 7,5 ml | 15 ml | 30 ml | 45 ml | 60 ml | 90 ml | 120 ml |
| 4 L | 10 ml | 20 ml | 40 ml | 60 ml | 80 ml | 120 ml | 160 ml |
| 5 L | 12,5 ml | 25 ml | 50 ml | 75 ml | 100 ml | 150 ml | 200 ml |
| 8 L | 20 ml | 40 ml | 80 ml | 120 ml | 160 ml | 240 ml | 320 ml |
| 10 L | 25 ml | 50 ml | 100 ml | 150 ml | 200 ml | 300 ml | 400 ml |
| 16 L | 40 ml | 80 ml | 160 ml | 240 ml | 320 ml | 480 ml | 640 ml |
| 20 L | 50 ml | 100 ml | 200 ml | 300 ml | 400 ml | 600 ml | 800 ml |

Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen: Die Anwendungslösung ist aus Konzentrat und Leitungswasser herzustellen. Um eine 5 Liter Anwendungslösung mit einer 2%igen Konzentration herzustellen, müssen 100 ml des Konzentrats in 4,9 Liter Leitungswasser hinzugefügt werden. Die Richtlinien und Einwirkzeiten des Herstellers sind zu beachten.