

Tabella di calcolo rapido per la diluizione

| Soluzione | | soluzione d'uso 200ppm | | | soluzione d'uso 1000ppm | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|
| <i>gr/100</i> (%) | <i>mg/1000</i> (Ppm) | <i>1 litro</i> | <i>2 litri</i> | <i>10 litri</i> | <i>1 litro</i> | <i>2 litri</i> | <i>10 litri</i> |
| 1 | 10.000 | 4 cucchiari 20ml | 8 cucchiari 40ml | 1 bicchiere 200ml | ½ bicchiere 100ml | 1 bicchiere 200ml | 1 bottiglia 1000 ml |
| 2 | 20.000 | 2 cucchiari 10 ml | 4 cucchiari 20ml | ½ bicchiere 100ml | ¼ bicchiere 50ml | ½ bicchiere 100ml | 2½ bicchieri 500ml |
| 3 | 30.000 | 6,6 ml | 13,3 ml | 66 ml | 33,3 ml | 66,6 ml | 333 ml |
| 4 | 40.000 | 1 cucchiaino 5 ml | 2 cucchiari 10 ml | ¼ bicchiere 50ml | 5 cucchiari 25 ml | ¼ bicchiere 50ml | 1¼ bicchiere 250ml |
| 5 | 50.000 | 4 ml | 8 ml | 8 cucchiari 40ml | 4 cucchiari 20ml | 8 cucchiari 40ml | 1 bicchiere 200ml |
| 6 | 60.000 | 3,3 ml | 6,6 ml | 33,3 ml | 16,6 ml | 33,3 ml | 166 ml |
| 7 | 70.000 | 2,8 ml | 5,7 ml | 28 ml | 14,3 ml | 28,6 ml | 143 ml |
| 8 | 80.000 | 1cucchiaino 2,5 ml | 1 cucchiaino 5 ml | 5 cucchiari 25 ml | 12,5 ml | 5 cucchiari 25 ml | 125 ml |
| 9 | 90.000 | 2,2 ml | 4,4 ml | 22 ml | 11,1 ml | 22,2 ml | 111 ml |
| 10 | 100.000 | 2 ml | 4 ml | 4 cucchiari 20ml | 2 cucchiari 10 ml | 4 cucchiari 20ml | ½ bicchiere 100ml |
| 15 | 150.000 | 1,3 ml | 2,6 ml | 13 ml | 6,6 ml | 13,3 ml | 66 ml |