

VEROS PRODUTOS QUÍMICOS LTDA*Desde 1.973, produzindo soluções de qualidade.*• Fones: (11) 2345-5077 / 2347-1677 • Fax: (11) 2345-6825 • Site: www.veros.com.br**TABELA DE DILUIÇÃO DO VEROMAX 80**Para cada **1,0 Kg** (ou 1 Litro ou 1.000 ml) de **VEROMAX 80**:

DILUIR EM: Água (Litros)	OBTER: ClO₂ (ppm)
80.000 Litros	1
16.000 Litros	5
8.000 Litros	10
1.600 Litros	50
800 Litros	100
80 Litros	1.000
8 Litros	10.000
0 Litros (puro)	80.000 (VEROMAX 80 puro = 80.000 ppm ou 8% de ClO ₂)

Observações:

Método de análise da concentração é o Método Iodométrico.

Ppm = mg / Litro

FÓRMULA

$$\text{Quantidade de VEROMAX (em litros)} = \frac{\text{concentração desejada (em ppm)} \times \text{quantidade de água (em litros)}}{80.000}$$

Exemplo: $\frac{25 \text{ ppm} \times 800 \text{ litros}}{80.000} = 0,25 \text{ litros (ou 250 ml) de VEROMAX 80}$