



Voltômetro de Hoffmann com tripé e fonte

EQ187B

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química, laboratório de física, realização de experimentos de química e realização de experimentos de física sobre: Química. Reações químicas. Eletrólise. Estudo dos gases e suas transformações. A decomposição da água através da eletrólise. A reação química de decomposição, ou reação de análise. A eletrólise, um tipo de reação química de decomposição, reação de análise. O volume ocupado pelo gás despreendido no eletrodo positivo. O volume ocupado pelo gás despreendido no eletrodo negativo. A razão entre os volumes V_1 e V_2 . A fórmula da água e a identificação do gás despreendido no eletrodo positivo. A fórmula da água e a identificação do gás despreendido no eletrodo negativo. Como esvaziar e limpar o equipamento, etc.

Áreas de Conhecimento

Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

A decomposição da água através da eletrólise. - 1242.004_B

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil