



Voltámetro de Hoffmann con trípode y fuente de carga

EQ187B

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de química, laboratorio de física, realización de experimentos de química y realización de experimentos de física sobre: ¿¿Reacciones químicas. Electrólisis. Estudio de los gases y sus transformaciones. La descomposición del agua por electrólisis. La reacción química de descomposición o reacción de análisis. Electrólisis, un tipo de reacción de descomposición química, reacción de análisis. El volumen ocupado por el gas emitido en el electrodo positivo. El volumen ocupado por el gas liberado en el electrodo negativo. La relación entre los volúmenes V_1 y V_2 . La fórmula del agua y la identificación del gas desprendido en el electrodo positivo. La fórmula del agua y la identificación del gas desprendido en el electrodo negativo. Cómo vaciar y limpiar equipos, etc.

Áreas de Conocimiento

Química

Principales Experimentos

La descomposición del agua por electrólisis.

