



Conjunto para medidas com densímetros

EQ080B

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química para a realização de experimentos de química sobre: Propriedades e transformação da matéria. Como determinar a densidade de um líquido através de um aerômetro? Massa específica. A densidade relativa.

Cuidados ao medir a densidade com aerômetros. Determinar o teor de etanol no álcool comercial, através de um aerômetro. Álcool etílico ou etanol. Álcool anidro. Álcool hidratado. Escala Gay Lussac, °G.L. Escala INPM, Instituto Nacional de Pesos e Medidas -°INPM, etc.

Áreas de Conhecimento

Química

Nível de Ensino

Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Como determinar a densidade de um líquido através de um aerômetro? - 1042.036_2A

determinar o teor de etanol no álcool comercial, através de um aerômetro. - 1042.036_2B

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