

Cruzadinha vidrarias e equipamentos de laboratório

Usado para medida e controle de temperatura

Peça metálica usada para a montagem e sustentação de aparelhagem em geral

Pode ser aquecida diretamente na chama. É usada para dissolver sólidos em líquidos e concentrar soluções por evaporação do solvente

É usado para dar sustentação a tela de amianto ou ao triângulo de porcelana no aquecimento.

Usadas para pegar tubos de ensaio, béquers e erlenmeyer durante aquecimento

Utilizados para triturar sólidos.

É utilizado em filtração por sucção ou à vácuo, sendo acoplado ao kitassato

Usadas para transferir ou fragmentar sólidos

Usado para encher pipetas por sucção, principalmente de líquidos voláteis

Aparelhos que contêm substâncias higroscópicas. Usado para resfriar um material ou evitar absorção de umidade

Usado para lavagem de frascos ou no acréscimo de água destilada em uma solução.

Fixa diversos equipamentos (condensador, erlenmeyer, balão de fundo redondo, béquers) ao suporte universal

Resistente a elevadas temperaturas utilizado na calcinação.

Fornece a chama para o aquecimento de vários processos

Tela que tem a função de distribuir uniformemente o calor recebido pelo bico de bunsen

Serve para fazer reações entre soluções, dissolver substâncias sólidas, efetuar reações de precipitação e aquecer líquidos

É um instrumento em vidro que permite a medição e transferência rigorosa de volumes de líquidos

Destina à análise de determinada grandeza sob certas condições ambientais

