



DESTILADOR DE 250 ML VIDRIO EDUCACIONAL COMPLETO

Descripción

Este es el aparato indispensable para entender el proceso de destilación, en los laboratorios de escuelas con enseñanza básica, media e institutos profesionales. Se consigue hacer destilaciones de los más variados productos incluyendo agua.

- 2 soportes universales
- 2 nuez doble
- 2 pinzas de 3 dedos
- Para ser instalado a la pared o de sobre mesa
- 1 rejilla de cerámica (amianto)
- 1 anillo o aro metálico
- 1 mechero de gas con llave
- 1 matraz de evaporación de vidrio borosilicato, fondo plano 250 ml
- 1 tapón de goma para termómetro
- 1 termómetro de alcohol rojo de -20 a 200 fondo amarillo
- Tubo de salida ángulo 90 grados de vidrio borosilicato
- 1 condensador de vidrio borosilicato tipo serpentín-espiral 30 cm área útil total 40cm.
- 1 Erlenmeyer de 250 ml. colector de destilados
- 2 metros de manguera de silicona para circular agua en el condensador
- 2 pinzas seguro clip para esmerilado NS 29 Keck