

Destilador para la determinación de la acidez volátil en vinos según el método Cazenave-Ferré

Características

- Unidad de 2 destiladores
- Sistema de calefacción blindado, rápido y eficiente
- Resistencia de larga vida útil
- Fácil instalación y manejo
- Muy práctico
- Unidad compacta, robusta y estable
- Protector frontal del calefactor
- Posibilidad de configuración en batería
- Dimensiones: 320x300x520 mm
- Alimentación: 230V / 50-60Hz / 350+350W
- Peso: 9Kg

Configuración del equipo

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| · 1 estructura inox de 2 puestos | ref. 3026135 |
| · 2 erlenmeyers 500 ml b/a | ref. 3162066 |
| · 2 tubos barboteadores | ref. 4026012 |
| · 2 tapones goma 2 orificios | ref. 3162067 |
| · 2 bastones vidrio | ref. 3162068 |
| · 2 bolas expansión | ref. 4026013 |
| · 2 tapones goma 1 orificio | ref. 3162069 |
| · 2 refrigerantes bolas | ref. 3026137 |
| · 2 erlenmeyers 250 b/n | ref. 6072001 |
| · 2 metros tubo silicona 7x1 l | ref. 1004022 |
| · 1 sosa 0.1N 1000 ml | ref. 1004001 |
| · 1 fenolftaleína 50 ml | ref. 0002050 |
| · 1 cable de corriente | |
| · 1 manual de instrucciones | |



Material necesario

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| · 1 soporte bureta GAB inox | ref. 1010007 |
| · 1 pinza bureta con nuez | ref. 63204115 |
| · 1 bureta 10 ml llave PTFE | ref. 3019063 |
| · 1 pipeta 10 ml 2 af. "A" | ref. 3019016 |
| · 1 vaso precip. 50 ml f/baja | ref. 3026162 |
| · 1 indicador de flujo | ref. 45000539 |
| · silicona antiespumante | ref. 1009003 |

Instrumentación Científica

Técnicas Analíticas

Reactivos Químicos

Material de Laboratorio

Destilación Acidez volátil