

▶ Aparato de Clevenger, determinación de aceites esenciales “pesados”



- 1 | Determinación de aceites esenciales más pesados que el agua
- 2 | Vidrio borosilicato 3.3, resistente a altas temperaturas
- 3 | Matraz de fondo redondo 24/29, 1000 mL. Con graduación en blanco.
- 4 | Condensador Liebig 24/29, 300 mm

| Referencia | Descripción | Capacidad |
|------------|---|-----------|
| PBB017 | Aparato de Clevenger determinación de aceites esenciales “pesados” | 1000 mL |

▶ Aparato de Clevenger, determinación de aceites esenciales “ligeros”



- 1 | Determinación de aceites esenciales más ligeros que el agua
- 2 | Vidrio borosilicato 3.3, resistente a altas temperaturas
- 3 | Matraz de fondo redondo 24/29, 1000 mL
- 4 | Condensador Liebig 24/29, 300 mm

| Referencia | Descripción | Capacidad |
|------------|---|-----------|
| PBB018 | Aparato de Clevenger determinación de aceites esenciales “ligeros” | 1000 mL |