

Jarra medidora FAHER transparentes para ácidos



Referencia: JMF-1
EAN-13: 8427429630304
Marca: FAHER

Capacidad: 250 ml



- **Resistencia a la corrosión:** El plástico transparente utilizado en la jarra medidora protege contra la corrosión causada por ácidos y otros químicos agresivos, lo que aumenta su durabilidad y vida útil.

- **Visibilidad clara:** La transparencia del material permite una visión clara del contenido y el nivel de líquido en la jarra, facilitando la medición y evitando derrames accidentales.

- **Seguridad en el manejo de ácidos:** La jarra medidora proporciona una solución segura para el manejo de ácidos y sustancias químicas corrosivas, reduciendo el riesgo de accidentes y lesiones.

- **Medición precisa:** Con marcas de medición claramente visibles, el usuario puede medir cantidades exactas de líquido, lo que mejora la precisión en los procedimientos y experimentos.

Descripción general

Una jarra medidora para ácidos de plástico transparente es un utensilio de laboratorio diseñado para contener, medir y manipular ácidos y otros líquidos corrosivos.

Está fabricada con plástico transparente resistente a la corrosión y ofrece una capacidad de medición precisa para garantizar la seguridad y la precisión en el manejo de sustancias químicas.

Material de PP (polipropileno).

Diseñadas para fluidos de base ácida; débiles y diluidos, fuertes y concentrados, hidrocarburos, alcoholes y alifáticos.

Lista de compatibilidades disponible.

Temperatura máxima de uso 125 °C.

Temperatura de rotura 0 °C.

Recomendaciones de uso:

Utilizar solo para ácidos y sustancias corrosivas: Limitar el uso de la jarra medidora exclusivamente para manipular productos químicos ácidos, evitando su empleo con otras sustancias.

Evitar exposición a altas temperaturas: No someter la jarra a temperaturas extremas, ya que podría afectar su resistencia y transparencia.

Lavar y enjuagar adecuadamente después de cada uso: Limpiar minuciosamente la jarra para evitar la contaminación cruzada de ácidos y mantener la precisión de las mediciones.

Almacenar en un lugar seguro: Guardar la jarra en un lugar designado, lejos del alcance de niños y mascotas, y protegida de posibles daños físicos.

No sobrepasar la capacidad de la jarra: Asegurarse de que el líquido no supere la capacidad máxima de la jarra para evitar derrames.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente en busca de daños: Revisar visualmente la jarra para detectar grietas, desgastes o signos de corrosión y reemplazarla si es necesario.

Cambiar si hay cambios en la transparencia: Si el plástico se vuelve opaco o amarillento con el tiempo, es recomendable sustituir la jarra para garantizar una lectura precisa.

Almacenar en un lugar adecuado: Mantener la jarra medidora guardada en un lugar limpio y seco para evitar la acumulación de polvo o suciedad que pueda afectar su calidad.

Sectores industriales de aplicación:

Laboratorios químicos y de investigación.
Industria farmacéutica.
Fabricación de productos de limpieza y productos químicos.
Industria petroquímica y del petróleo.
Laboratorios de control de calidad.
Industria de la alimentación y bebidas.
Industria de tratamiento de aguas.
Industria de galvanoplastia y tratamiento de superficies.

Características

| | |
|---------------------------|--------|
| Capacidad | 250 ml |
| Temperatura máxima de uso | 125° |
| Temperatura de rotura | 0° |
| Graduación | Si |

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Color | Transparente |
| Material | Polipropileno |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |