

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 ≤ 100 °C.

Temperatura de rotura 0 °C.

Aptas para uso alimentario

Las jarras medidoras FAHER (PP) son seguras para el contacto con alimentos, cumpliendo los requisitos del Reglamento (CE) 1935/2004, el Reglamento (UE) 10/2011 y las Buenas Prácticas de Fabricación según el Reglamento (CE) 2023/2006.

Los ensayos independientes de migración global y específica acreditan que el material no transfiere sustancias a los alimentos por encima de los límites legales.

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.

No apto para procesos médicos, sanitarios ni de esterilización por vapor.

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:

Fabricación de productos de limpieza y productos químicos

Industria cosmética y cuidado personal

Laboratorios de control de calidad

Industria alimentaria y bebidas

Industria de tratamiento de aguas

Industria de galvanoplastia y tratamiento de superficies

Industria agrícola

Características

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Capacidad | 250 ml |
| Temperatura máxima de uso | 125° |
| Temperatura de rotura | 0° |
| Graduación | Si |
| Temperatura de uso recomendada | Hasta 100 °C |

Acabados

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 78,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 48,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 58,00 |
| Presentación | CAJA |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | DECLARACION DE CONFORMIDAD ALIMENTARIA |
|-----|--|