



Botella dispensadora FAHER con pico acodado

Referencia: BOT1
EAN-13: 8427429150307
Marca: FAHER

Capacidad: 100 ml

- **Práctica dispensación:** Gracias a su pico acodado, permite una dispensación precisa y controlada de los líquidos, lo que reduce el riesgo de derrames y facilita la manipulación en experimentos y análisis.
- **Material duradero:** El polipropileno es un material robusto y resistente, lo que asegura una larga vida útil de la botella dispensadora, incluso en entornos de laboratorio exigentes.
- **Mayor seguridad:** La dispensación controlada minimiza el contacto con los líquidos químicos, reduciendo el riesgo de exposición y aumentando la seguridad del usuario.
- **Facilidad de identificación:** Las botellas suelen ser transparentes o translúcidas, lo que permite una rápida identificación del contenido y la cantidad de líquido disponible.

Descripción general

Una botella dispensadora de laboratorio con pico acodado en polipropileno es un recipiente diseñado para almacenar y dispensar líquidos en entornos de laboratorio.

Está fabricada con polipropileno, un material resistente a la corrosión y a diversos productos químicos, lo que la hace ideal para su uso en aplicaciones de laboratorio.

Botellas de seguridad para laboratorios, industrias, domésticos, etc.

Cuerpo y tubo de PE-LD (polietileno de baja densidad), y tapón roscado de PP (Polipropileno).

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

Lista de compatibilidades disponible.

Temperatura máxima de uso 80-90 °C.

Temperatura de rotura 0 °C.

Recomendaciones de uso:

Llenar la botella con el líquido adecuado para su uso en el laboratorio y asegurarse de etiquetar correctamente el contenido para evitar confusiones.

Utilizar el pico acodado para una dispensación precisa y controlada, evitando derrames innecesarios.

Limpiar la botella minuciosamente antes de llenarla con un nuevo líquido para evitar contaminaciones cruzadas.

Almacenar la botella en un lugar adecuado, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor para mantener la integridad del contenido.

No forzar la dispensación si encuentra resistencia en el pico, ya que podría causar daños en el mecanismo de dispensación.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lavar la botella con agua y jabón suave después de cada uso para eliminar cualquier residuo químico o suciedad.

Inspeccionar periódicamente el pico y la tapa para asegurarse de que no haya obstrucciones o daños que puedan afectar la dispensación.

Reemplazar cualquier pieza desgastada o dañada, como tapas o juntas, para mantener la funcionalidad y la integridad del producto.

Sectores industriales de aplicación:

Industria farmacéutica.

Industria química.



Investigación y desarrollo de productos químicos.
Laboratorios de análisis clínicos.
Industria de alimentos y bebidas.
Laboratorios de investigación científica.
Industria cosmética y de cuidado personal.
Industria medioambiental y de control de calidad.

Características

Capacidad	100 ml
-----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	BOLSA
--------------	-------
