



Botella dispensadora FAHER sin pico

Referencia: BOT13
EAN-13: 8427429150451
Marca: FAHER

Capacidad: 1 L

- **Seguridad en el manejo:** El polipropileno es un material químicamente resistente y duradero, lo que garantiza que los productos almacenados no se contaminen y minimiza los riesgos de fugas o derrames.
- **Dispensación precisa:** La botella sin pico permite un control preciso del flujo de líquido, lo que es especialmente útil en aplicaciones que requieren dosificación exacta.
- **Facilidad de uso:** El diseño ergonómico y la capacidad de dispensación controlada hacen que la botella sea fácil de manejar, reduciendo la fatiga del usuario durante el trabajo de laboratorio.
- **Mayor eficiencia:** La dispensación precisa y la capacidad de almacenar líquidos sin desperdicios contribuyen a una mayor eficiencia en las operaciones de laboratorio.

Descripción general

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

Está fabricada con polipropileno, un material resistente a productos químicos y solventes comúnmente utilizados en aplicaciones de laboratorio.

La ausencia de un pico permite una dispensación controlada mediante apretar la botella, lo que la convierte en una herramienta práctica y versátil para diversas tareas.

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.

Transparentes, con tapa a rosca y pestaña de obturación incorporada de PP.

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	1 L
-----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA