

Frasco ámbar para reactivos

DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente de laboratorio fabricado en vidrio color ámbar diseñado para almacenar reactivos sensibles a la luz. El vidrio ámbar reduce la transmisión de radiación UV y visible, protegiendo sustancias fotosensibles y prolongando la estabilidad de los reactivos almacenados.

APLICACIÓN

- Almacenamiento de reactivos fotosensibles para su organización, preparación y conservación
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 4796 / DIN 168

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Capacidad
PRM-LG-TA-237.012	125 ml
PRM-LG-TA-237.025	250 ml
PRM-LG-TA-237.050	500 ml
PRM-LG-TA-237.100	1000 ml

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en vidrio borosilicato ámbar de alta resistencia química y térmica
- Protección contra radiación UV
- Tapa roscada hermética y superficie apta para rotulado o etiquetado

ENTREGA

- Incluye: 1 frasco ámbar para reactivos con tapa a rosca
- Compatibilidad con: almacenamiento de reactivos fotosensibles
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

