

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco ámbar para reactivos, boca estrecha, con tapón de vidrio

Descripción : Fabricado en vidrio soda. Con tapón esmerilado



Apto para trabajar con productos fotosensibles

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	esmerilado	unidades por ref.
RB02-060-012	60 ml	46	85	21/20	12
RB02-125-012	125 ml	57	110	21/20	12
RB02-250-012	250 ml	70	135	24/20	12
RB02-500-008	500 ml	85	172	29/25	8
RB02-1K0-006	1000 ml	106	202	31/30	6

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RB02-060-012	0,00335	1,58	70172000	08434868111318
RB02-125-012	0,0035	1,91	70172000	08434868111325
RB02-250-012	0,00375	2,15	70172000	08434868111332
RB02-500-008	0,00375	2,00	70172000	08434868111349
RB02-1K0-006	0,00375	2,20	70172000	08434868111356

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL Vidrio sodo-cálcico

Este es el vidrio comercial más común. El amplio uso de este tipo de vidrio es debido a sus importantes propiedades químicas y físicas. El vidrio sodo-cálcico es principalmente usado en botellas y vasos.

La propiedad más importante del vidrio sodo-cálcico es su elevada capacidad de transmisión de la luz, lo que lo hace adecuado para usar como vidrio en ventanas. Además su superficie suave y no porosa lo hace especialmente apto para ser usado como envases pues resulta fácil de limpiar, y debido a la inercia química del vidrio sodo-cálcico, éste no contaminará el contenido ni afectará el sabor de los elementos guardados allí.

Una de las mayores desventajas del vidrio sodo-cálcico es su relativamente alta expansión térmica, por lo que posee una resistencia relativamente pobre a cambios súbitos de temperatura. Además el vidrio sodo-cálcico no es resistente a químicos corrosivos.

GENERAL INFORMATION

Product name : Reagent bottle amber, narrow mouth, with glass stopper

Description : Made of soda-lime glass. With ground-in glass frosted stopper



Suitable for photo-sensitive samples

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	joint ST/NS	pcs/pack
RB02-060-012	60 ml	46	85	21/20	12
RB02-125-012	125 ml	57	110	21/20	12
RB02-250-012	250 ml	70	135	24/20	12
RB02-500-008	500 ml	85	172	29/25	8
RB02-1K0-006	1000 ml	106	202	31/30	6

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RB02-060-012	0,00335	1,58	70172000	08434868111318
RB02-125-012	0,0035	1,91	70172000	08434868111325
RB02-250-012	0,00375	2,15	70172000	08434868111332
RB02-500-008	0,00375	2,00	70172000	08434868111349
RB02-1K0-006	0,00375	2,20	70172000	08434868111356

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon en verre ambré pour réactif, col étroit, avec bouchon en verre**Description :** Fabriqué en verre sodocalcique. Avec bouchon en verre rodé

Pour échantillons photosensibles

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	rodage	unités par ref.
RB02-060-012	60 ml	46	85	21/20	12
RB02-125-012	125 ml	57	110	21/20	12
RB02-250-012	250 ml	70	135	24/20	12
RB02-500-008	500 ml	85	172	29/25	8
RB02-1K0-006	1000 ml	106	202	31/30	6

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RB02-060-012	0,00335	1,58	70172000	08434868111318
RB02-125-012	0,0035	1,91	70172000	08434868111325
RB02-250-012	0,00375	2,15	70172000	08434868111332
RB02-500-008	0,00375	2,00	70172000	08434868111349
RB02-1K0-006	0,00375	2,20	70172000	08434868111356

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Flacone ambrato per reagenti a bocca stretta con tappo in vetro**Descrizione :** Realizzato in vetro sodo-calcico. Con tappo smerigliato in vetro

Per campioni fotosensibili

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	smerigliato	unità per ref.
RB02-060-012	60 ml	46	85	21/20	12
RB02-125-012	125 ml	57	110	21/20	12
RB02-250-012	250 ml	70	135	24/20	12
RB02-500-008	500 ml	85	172	29/25	8
RB02-1K0-006	1000 ml	106	202	31/30	6

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RB02-060-012	0,00335	1,58	70172000	08434868111318
RB02-125-012	0,0035	1,91	70172000	08434868111325
RB02-250-012	0,00375	2,15	70172000	08434868111332
RB02-500-008	0,00375	2,00	70172000	08434868111349
RB02-1K0-006	0,00375	2,20	70172000	08434868111356

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE Vetro sodocalcico

Questo è il vetro commerciale più comune. L'ampia diffusione di questo tipo di vetro è dovuta alle sue importanti proprietà fisiche e chimiche. Il vetro sodocalcico è impiegato principalmente nella produzione di bottiglie e becher.

La proprietà più importante del vetro sodocalcico è la sua elevata capacità di trasmissione della luce, cosa che lo rende adatto ad essere utilizzato come vetro per finestre. Inoltre, la sua superficie liscia e non porosa lo rende particolarmente adatto ad essere utilizzato per la produzione di recipienti in quanto risulta facile da pulire e, grazie all'inerzia chimica del vetro sodocalcico, non contamina il suo contenuto né influisce sul sapore degli elementi in esso conservati.

Uno dei principali svantaggi del vetro sodocalcico è la sua espansione termica relativamente alta, dovuta al fatto che ha una resistenza relativamente scarsa ai repentini sbalzi di temperatura. Inoltre, il vetro sodocalcico non è resistente agli agenti chimici corrosivi.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Fles met smalle hals, amberkleurig, met stop van geslepen glas**Beschrijving** : Vervaardigd van natronkalkglas. Met geslepen glazen stop

Geschikt voor fotosensitieve producten

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	geslepen	stuks per ref.
RB02-060-012	60 ml	46	85	21/20	12
RB02-125-012	125 ml	57	110	21/20	12
RB02-250-012	250 ml	70	135	24/20	12
RB02-500-008	500 ml	85	172	29/25	8
RB02-1K0-006	1000 ml	106	202	31/30	6

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RB02-060-012	0,00335	1,58	70172000	08434868111318
RB02-125-012	0,0035	1,91	70172000	08434868111325
RB02-250-012	0,00375	2,15	70172000	08434868111332
RB02-500-008	0,00375	2,00	70172000	08434868111349
RB02-1K0-006	0,00375	2,20	70172000	08434868111356

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Enghalsflasche, Braunglas, mit Glas-Normschliffstopfen**Beschreibung :** Aus Natronglas. Mit Normschliffstopfen aus Glas.

Für photosensible Proben

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	Normschliff	Stückzahlpro Artikel
RB02-060-012	60 ml	46	85	21/20	12
RB02-125-012	125 ml	57	110	21/20	12
RB02-250-012	250 ml	70	135	24/20	12
RB02-500-008	500 ml	85	172	29/25	8
RB02-1K0-006	1000 ml	106	202	31/30	6

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RB02-060-012	0,00335	1,58	70172000	08434868111318
RB02-125-012	0,0035	1,91	70172000	08434868111325
RB02-250-012	0,00375	2,15	70172000	08434868111332
RB02-500-008	0,00375	2,00	70172000	08434868111349
RB02-1K0-006	0,00375	2,20	70172000	08434868111356

PRODUKTFOTO

