

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : FRASCO TRANSPARENTE PARA REACTIVOS BOCA ESTRECHA CON TAPÓN DE PE

Descripción : Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior



Esterilizable en autoclave a 121°



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø (mm)	h (mm)	esmerilado	unidades por ref.
RBG1-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG1-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG1-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1
RBG1-2K0-001	2000 ml	136	265	29/32	1
RBG1-250-010	250 ml	71,5	129	19/26	10
RBG1-500-010	500 ml	102,2	180	24/29	10
RBG1-1K0-010	1000 ml	98,7	230	29/32	10

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RBG1-250-001	0,28	0,13	70172000	08434868059405
RBG1-500-001	0,72	0,36	70172000	08434868059412
RBG1-1K0-001	1,288	0,59	70172000	08434868059399
RBG1-2K0-001	4,095	0,74	70172000	08434868105546
RBG1-250-010	13,566	1,69	70172000	08434868039513
RBG1-500-010	22,218	4,09	70172000	08434868039520
RBG1-1K0-010	40,95	7,38	70172000	08434868039506

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL BOROSILICATO 3.3

El vidrio borosilicato 3.3 es un vidrio con contenido mínimo en sílice. Es prácticamente libre de magnesio, cal y zinc y contiene sólo trazas de metales pesados.

Composición química:

- 81% en peso de SiO₂
- 13,0% en peso de B₂O₃
- 4% en peso de Na₂O

Propiedades térmicas:

- Coeficiente de expansión lineal: $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura máxima de trabajo : 515 $^\circ\text{C}$
- Temperatura de recocción: 565 $^\circ\text{C}$
- Temperatura de reblandecimiento: 820 $^\circ\text{C}$
- Calor específico: 0,2 Conductividad térmica (cal/cm³ / $^\circ\text{C}$ / sec): 0,0027

Resistencia Química: Este vidrio es altamente resistente al agua, soluciones neutras y ácidas, ácidos concentrados y sus mezclas, así como a cloruro, bromo, yodo, y disolventes orgánicos. Incluso durante el largos períodos de exposición y a temperaturas superiores a 100 $^\circ\text{C}$, su resistencia química supera la de la mayoría de los metales y otros materiales. Puede soportar repetidas esterilizaciones en seco y en húmedo sin deterioro de la superficie y su consiguiente contaminación. Resiste al ataque de diversas sustancias químicas. Sólo el ácido fluorhídrico, el ácido fosfórico muy caliente y soluciones alcalinas con el aumento de la concentración y la temperatura, atacan cada vez más la superficie de vidrio.

GENERAL INFORMATION

Product name : REAGENT BOTTLE CLEAR, NARROW MOUTH, WITH PE STOPPER**Description :** Made of 3.3 borosilicate glass (upper grade)

Autoclavability



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	joint ST/NS	pcs/pack
RBG1-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG1-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG1-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1
RBG1-2K0-001	2000 ml	136	265	29/32	1
RBG1-250-010	250 ml	71,5	129	19/26	10
RBG1-500-010	500 ml	102,2	180	24/29	10
RBG1-1K0-010	1000 ml	98,7	230	29/32	10

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RBG1-250-001	0,28	0,13	70172000	08434868059405
RBG1-500-001	0,72	0,36	70172000	08434868059412
RBG1-1K0-001	1,288	0,59	70172000	08434868059399
RBG1-2K0-001	4,095	0,74	70172000	08434868105546
RBG1-250-010	13,566	1,69	70172000	08434868039513
RBG1-500-010	22,218	4,09	70172000	08434868039520
RBG1-1K0-010	40,95	7,38	70172000	08434868039506

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL BOROSILICATE 3.3

3.3 borosilicate glass is a low alkali borosilicate composition. It is virtually free of magnesia-lime-Zinc group and contains only traces of heavy metals.

Chemical Composition:

- 81% in weight SiO₂
- 13.0% in weight B₂O₃
- 4% in weight Na₂O

Thermal Properties:

- Coefficient of Linear Expansion: $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Strains Point: 515 $^\circ\text{C}$
- Annealing Point: 565 $^\circ\text{C}$
- Softening Point: 820 $^\circ\text{C}$
- Specific Heat: 0,2
- Thermal Conductivity (Cal/cm³/ $^\circ\text{C}$ /Sec): 0,0027

Chemical Durability: These Glassware is highly resistance to water, neutral and acid solutions, concentrated on acids and their mixtures as well as to chloride, bromine, iodine, and organic matters. Even during extended period of reaction and at temperatures above 100 $^\circ\text{C}$, its chemical resistance exceeds of most metals and other materials. It can withstand repeated dry and wet sterilization without surface deterioration and subsequent contamination. Resistance to attack of various chemicals is shown under. Only hydrofluoric acid, very hot phosphoric acid and alkaline solutions increasingly attack the glass surface with rising concentration and temperature.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : FLACON EN VERRE TRANSPARENT POUR RÉACTIF, COL ÉTROIT, AVEC BOUCHON EN PE**Description :** Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure

Autoclavable



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	rodage	unités par ref.
RBG1-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG1-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG1-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1
RBG1-2K0-001	2000 ml	136	265	29/32	1
RBG1-250-010	250 ml	71,5	129	19/26	10
RBG1-500-010	500 ml	102,2	180	24/29	10
RBG1-1K0-010	1000 ml	98,7	230	29/32	10

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RBG1-250-001	0,28	0,13	70172000	08434868059405
RBG1-500-001	0,72	0,36	70172000	08434868059412
RBG1-1K0-001	1,288	0,59	70172000	08434868059399
RBG1-2K0-001	4,095	0,74	70172000	08434868105546
RBG1-250-010	13,566	1,69	70172000	08434868039513
RBG1-500-010	22,218	4,09	70172000	08434868039520
RBG1-1K0-010	40,95	7,38	70172000	08434868039506



MATÉRIEL

MATÉRIEL BOROSILICATÉ 3.3

Le verre borosilicaté 3.3 est un verre ayant un contenu minimal en silice. Il ne contient pratiquement pas de magnésium, calcaire et zinc et contient seulement des traces de métaux lourds.

Composition chimique :

- 81% en poids de SiO₂
- 13,0% en poids de B₂O₃
- 4% en poids de Na₂O

Propriétés thermiques :

- Coefficient de dilatation linéaire : $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Température maximale de travail : 515 °C
- Température de réflectivité : 565 °C
- Température de ramolissement : 820 °C
- Capacité thermique massique : 0,2
- Conductivité thermique (cal/cm³ / °C / seg.): 0,0027

Résistance Chimique : Ce verre est hautement résistant à l'eau, solutions neutres et acides, acides concentrés et ses mélanges, comme le chlorure, brome, iode et solvants organiques. Même lors de longues périodes d'exposition et à des températures supérieures à 100° C. Sa résistance chimique est supérieure à la majorité des métaux et autres matériaux. Il peut résister à des stérilisations sèches ou humides répétées sans détérioration de la surface et contamination subséquente. Il résiste à l'attaque de diverses substances chimiques. Seul l'acide fluorhydrique, l'acide phosphorique très chaud et les solutions alcalines attaquent la superficie du verre avec l'augmentation de leur concentration et de la température

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : FLACONE TRASPARENTE PER REAGENTI A BOCCA STRETTA CON TAPPO IN PE**Descrizione :** Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore

Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø (mm)	h (mm)	smerigliato	unità per ref.
RBG1-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG1-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG1-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1
RBG1-2K0-001	2000 ml	136	265	29/32	1
RBG1-250-010	250 ml	71,5	129	19/26	10
RBG1-500-010	500 ml	102,2	180	24/29	10
RBG1-1K0-010	1000 ml	98,7	230	29/32	10

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RBG1-250-001	0,28	0,13	70172000	08434868059405
RBG1-500-001	0,72	0,36	70172000	08434868059412
RBG1-1K0-001	1,288	0,59	70172000	08434868059399
RBG1-2K0-001	4,095	0,74	70172000	08434868105546
RBG1-250-010	13,566	1,69	70172000	08434868039513
RBG1-500-010	22,218	4,09	70172000	08434868039520
RBG1-1K0-010	40,95	7,38	70172000	08434868039506

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE BOROSILICATO 3.3

Il vetro borosilicato 3.3 è un vetro a contenuto minimo di silice. È praticamente privo di magnesio, calce e zinco, e contiene unicamente tracce di metalli pesanti.

Composizione chimica:

- 81 % in peso di SiO_2
- 13,0 % in peso di B_2O_3
- 4 % in peso di Na_2O

Proprietà termiche:

- Coefficiente di dilatazione lineare: $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura massima di esercizio: $515 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura di ricottura: $565 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura di rammollimento: $820 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Calore specifico: 0,2 Conducibilità termica ($\text{cal/cm}^3/ \text{ } ^\circ\text{C/sec}$): 0,0027

Resistenza chimica: Questo vetro è altamente resistente all'acqua, alle soluzioni neutre e acide, agli acidi concentrati e alle loro miscele, nonché al cloruro, al bromo, allo iodio e ai solventi organici. Anche nel caso di periodi di esposizione prolungati e a temperature superiori ai $100 \text{ } ^\circ\text{C}$, la sua resistenza chimica supera quella della maggior parte dei metalli e degli altri materiali. Può sopportare ripetuti cicli di sterilizzazione sia a calore secco che a calore umido senza che la superficie si deteriori e, di conseguenza, si contamini. Resiste all'attacco di diverse sostanze chimiche. Solo l'acido fluoridrico, l'acido fosforico molto caldo e le soluzioni alcaline con un aumento della concentrazione e della temperatura possono attaccare in maniera crescente la superficie del vetro.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : FLES MET SMALLE HALS, TRANSPARANT, MET PE STOP VAN GESLEPEN GLAS

Beschrijving : Vervaardigd van hoogwaardig 3.3 borosilicaatglas



Autoclaveerbaar



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø (mm)	h (mm)	geslepen	stuks per ref.
RBG1-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG1-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG1-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1
RBG1-2K0-001	2000 ml	136	265	29/32	1
RBG1-250-010	250 ml	71,5	129	19/26	10
RBG1-500-010	500 ml	102,2	180	24/29	10
RBG1-1K0-010	1000 ml	98,7	230	29/32	10

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RBG1-250-001	0,28	0,13	70172000	08434868059405
RBG1-500-001	0,72	0,36	70172000	08434868059412
RBG1-1K0-001	1,288	0,59	70172000	08434868059399
RBG1-2K0-001	4,095	0,74	70172000	08434868105546
RBG1-250-010	13,566	1,69	70172000	08434868039513
RBG1-500-010	22,218	4,09	70172000	08434868039520
RBG1-1K0-010	40,95	7,38	70172000	08434868039506



BOROSILICAAT MATERIAAL 3.3

Borosilicaatglas 3.3 is een glas met een minimaal silicagehalte. Het bevat vrijwel geen magnesium, kalk en zink en bevat alleen sporen van zware metalen.

Chemische samenstelling

- 1.81 % van het gewicht: SiO_2
- 2.13 % van het gewicht: B_2O_3
- 3.4 % van het gewicht: Na_2O

Thermische eigenschappen

1. Lineaire uitzettingscoëfficiënt: $32,5 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$
2. Maximale werkteemperatuur: $515 ^\circ\text{C}$
3. Onthardingstemperatuur: $565 ^\circ\text{C}$
4. Verwekingstemperatuur: $820 ^\circ\text{C}$
5. Soortelijke warmte: 0,2
6. Thermische geleidbaarheid ($\text{cal}/\text{cm}^3 / ^\circ\text{C} / \text{s}$): 0,0027

Chemische weerstand

Dit glas is zeer goed bestand tegen water, neutrale en zure oplossingen, geconcentreerde zuren en mengsels daarvan, evenals tegen chloride, broom, jodium en organische oplosmiddelen.

Zelfs bij langdurige blootstelling en bij temperaturen boven $100 ^\circ\text{C}$ overtreft de chemische weerstand die van de meeste metalen en andere materialen. Het is bestand tegen herhaalde natte en droge sterilisaties zonder aantasting van het oppervlak of verontreiniging.

Het glas is bestand tegen aantasting door verschillende chemische stoffen. Alleen fluorwaterstofzuur, zeer heet fosforzuur en alkalische oplossingen tasten bij toenemende concentratie en temperatuur het glasoppervlak in toenemende mate aan.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : ENGHALSFLASCHE, TRANSPARENT, MIT PE-NORMSCHLIFFSTOPFEN**Beschreibung :** Aus hochwertigem Borosilikatglas LBG 3.3.

Autoklavierbar

Erhältlich im Standardformat sowie im
'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø (mm)	H (mm)	Normschliff	Stückzahl pro Artikel
RBG1-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG1-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG1-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1
RBG1-2K0-001	2000 ml	136	265	29/32	1
RBG1-250-010	250 ml	71,5	129	19/26	10
RBG1-500-010	500 ml	102,2	180	24/29	10
RBG1-1K0-010	1000 ml	98,7	230	29/32	10

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
RBG1-250-001	0,28	0,13	70172000	08434868059405
RBG1-500-001	0,72	0,36	70172000	08434868059412
RBG1-1K0-001	1,288	0,59	70172000	08434868059399
RBG1-2K0-001	4,095	0,74	70172000	08434868105546
RBG1-250-010	13,566	1,69	70172000	08434868039513
RBG1-500-010	22,218	4,09	70172000	08434868039520
RBG1-1K0-010	40,95	7,38	70172000	08434868039506



MATERIAL BOROSILIKAT 3.3

Borosilikatglas 3.3 ist ein Glas mit einem Mindestgehalt an Kieselsäure. Es ist praktisch frei von Magnesium, Kalk und Zink und enthält nur Spuren von Schwermetallen.

Chemische Zusammensetzung

- 1.81 % Gewichtsanteil: SiO_2
- 2.13 % Gewichtsanteil: B_2O_3
- 3.4 % Gewichtsanteil: Na_2O

Thermische Eigenschaften

1. Koeffizient der linearen Ausdehnung: $32,5 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$
2. Maximale Arbeitstemperatur: $515 ^\circ\text{C}$
3. Glühtemperatur: $565 ^\circ\text{C}$
4. Erweichungstemperatur: $820 ^\circ\text{C}$
5. Spezifische Wärme: 0,2
6. Wärmeleitfähigkeit ($\text{cal}/\text{cm}^3 / ^\circ\text{C} / \text{s}$): 0,0027

Chemische Beständigkeit

Dieses Glas ist sehr beständig gegen Wasser, neutrale und saure Lösungen, konzentrierte Säuren und deren Mischungen sowie gegen Chloride, Brom, Jod und organische Lösungsmittel.

Auch bei langen Expositionszeiträumen und Temperaturen über $100 ^\circ\text{C}$ übertrifft seine chemische Beständigkeit die der meisten Metalle und anderer Materialien. Es hält wiederholten Sterilisationsprozessen (trocken und nass) stand, ohne dass es zu Oberflächenverschleiß oder damit einhergehender Kontamination kommt.

Beständig gegen Angriffe durch zahlreiche chemische Substanzen. Ausschließlich Flusssäure, sehr heiße Phosphorsäure sowie alkalische Lösungen mit hoher Konzentration und Temperatur greifen die Glasoberfläche zunehmend an.