

GENERAL INFORMATION

Product name : Evaporating flask standard ground mouth, GLASSCO**Description :** Manufactured with top quality 3.3 borosilicate glass. To be used in a rotary evaporator

TECHNICAL DATA

reference	capacity	htotal (mm)	mouth	pcs/pack
FLEG-051-001	50 ml	94	29/32	1
FLEG-101-001	100 ml	110	29/32	1
FLEG-250-001	250 ml	140	29/32	1
FLEG-500-001	500 ml	170	29/32	1
FLEG-1K0-001	1000 ml	210	29/32	1
FLEG-2K0-001	2000 ml	250	29/32	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLEG-051-001	0,01	0,01	70172000	08434868022140
FLEG-101-001	0,33275	0,08	70172000	08434868022157
FLEG-250-001	1,053	0,145	70172000	08434868022171
FLEG-500-001	1,296	0,16	70172000	08434868022195
FLEG-1K0-001	3,211	0,3	70172000	08434868022164
FLEG-2K0-001	5,4	0,455	70172000	08434868022188

PRODUCT PHOTO



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°C
- Annealing Point: 565°C
- Softening Point: 820°C
- Specific Heat: 0,2
- Thermal Conductivity (Cal/cm³/°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° 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.

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Matraz para evaporación esmerilado, GLASSCO**Descripción :** Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Para uso en evaporador rotativo

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	htotal (mm)	boca	unidades por ref.
FLEG-051-001	50 ml	94	29/32	1
FLEG-101-001	100 ml	110	29/32	1
FLEG-250-001	250 ml	140	29/32	1
FLEG-500-001	500 ml	170	29/32	1
FLEG-1K0-001	1000 ml	210	29/32	1
FLEG-2K0-001	2000 ml	250	29/32	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLEG-051-001	0,01	0,01	70172000	08434868022140
FLEG-101-001	0,33275	0,08	70172000	08434868022157
FLEG-250-001	1,053	0,145	70172000	08434868022171
FLEG-500-001	1,296	0,16	70172000	08434868022195
FLEG-1K0-001	3,211	0,3	70172000	08434868022164
FLEG-2K0-001	5,4	0,455	70172000	08434868022188

FOTO DEL PRODUCTO



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 SiO₂13,
- 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 : $515 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura de recocido: $565 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura de reblandecimiento: $820 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Calor específico: 0,2 Conductividad térmica (cal/cm³ / ° 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 $100 \text{ } ^\circ\text{C}$, 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.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Ballon à évaporation, col rodé, GLASSCO**Description :** Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Pour évaporateur rotatif

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	htotale (mm)	col	unités par ref.
FLEG-051-001	50 ml	94	29/32	1
FLEG-101-001	100 ml	110	29/32	1
FLEG-250-001	250 ml	140	29/32	1
FLEG-500-001	500 ml	170	29/32	1
FLEG-1K0-001	1000 ml	210	29/32	1
FLEG-2K0-001	2000 ml	250	29/32	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLEG-051-001	0,01	0,01	70172000	08434868022140
FLEG-101-001	0,33275	0,08	70172000	08434868022157
FLEG-250-001	1,053	0,145	70172000	08434868022171
FLEG-500-001	1,296	0,16	70172000	08434868022195
FLEG-1K0-001	3,211	0,3	70172000	08434868022164
FLEG-2K0-001	5,4	0,455	70172000	08434868022188

PHOTO PRODUIT



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 : Pallone smerigliato per evaporazione, GLASSCO**Descrizione :** Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Per l'utilizzo con evaporatori rotanti

DATI TECNICI

referenza	capacità	htotale (mm)	bocchetta	unità per ref.
FLEG-051-001	50 ml	94	29/32	1
FLEG-101-001	100 ml	110	29/32	1
FLEG-250-001	250 ml	140	29/32	1
FLEG-500-001	500 ml	170	29/32	1
FLEG-1K0-001	1000 ml	210	29/32	1
FLEG-2K0-001	2000 ml	250	29/32	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLEG-051-001	0,01	0,01	70172000	08434868022140
FLEG-101-001	0,33275	0,08	70172000	08434868022157
FLEG-250-001	1,053	0,145	70172000	08434868022171
FLEG-500-001	1,296	0,16	70172000	08434868022195
FLEG-1K0-001	3,211	0,3	70172000	08434868022164
FLEG-2K0-001	5,4	0,455	70172000	08434868022188

FOTO DEL PRODOTTO



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 SiO₂
- 13,0 % in peso di B₂O₃
- 4 % in peso di Na₂O

Proprietà termiche:

- Coefficiente di dilatazione lineare: $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura massima di esercizio: 515 °C
- Temperatura di ricottura: 565 °C
- Temperatura di rammollimento: 820 °C
- Calore specifico: 0,2 Conducibilità termica (cal/cm³/ °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 °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.