

GENERAL INFORMATION

Product name : Crystallizing dish, thick glass**Description :** Made of soda-lime glass

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øinside (mm)	htotal (mm)	hint.(mm)	pcs/pack
CDIN-1K5-001	1200 ml	150	90	69	1
CDIN-2K5-001	2100 ml	180	100	90	1
CDIN-3K8-001	3300 ml	210	110	100	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CDIN-1K5-001	2,499	0,84	70179000	08434868012929
CDIN-2K5-001	4,62	1,1	70179000	08434868012936
CDIN-3K8-001	6,902875	1,7	70179000	08434868012943

PRODUCT PHOTO



MATERIAL Soda-lime glass

Is the most common commercial glass. Its widespread use, especially in bottles and glasses, is due to its important chemical and physical properties.

The most significant property of soda-lime glass is its high capacity of light transmission, which makes it suitable for windows glass. In addition, its soft, non-porous and easy to clean surface makes it especially appropriate for packaging use. Due to its chemical inertness, soda-lime glass will not contaminate the contents or affect the taste of the packaged elements.

One of the biggest drawbacks of soda-lime glass is its relatively high thermal expansion, which is the reason why it has a fairly poor resistance to sudden changes in temperature. In addition, soda-lime glass is not resistant to corrosive chemicals.

INSULAB SL

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Cristalizador de vidrio grueso**Descripción :** Fabricado en vidrio sodocálcico

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øinterior (mm)	htotal (mm)	hint. (mm)	unidades por ref.
CDIN-1K5-001	1200 ml	150	90	69	1
CDIN-2K5-001	2100 ml	180	100	90	1
CDIN-3K8-001	3300 ml	210	110	100	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CDIN-1K5-001	2,499	0,84	70179000	08434868012929
CDIN-2K5-001	4,62	1,1	70179000	08434868012936
CDIN-3K8-001	6,902875	1,7	70179000	08434868012943

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.

INSULAB SL

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Cristallisoir en verre épais

Description : Fabriqué en verre sodocalcique

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øintérieur (mm)	htotale (mm)	hint. (mm)	unités par ref.
CDIN-1K5-001	1200 ml	150	90	69	1
CDIN-2K5-001	2100 ml	180	100	90	1
CDIN-3K8-001	3300 ml	210	110	100	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CDIN-1K5-001	2,499	0,84	70179000	08434868012929
CDIN-2K5-001	4,62	1,1	70179000	08434868012936
CDIN-3K8-001	6,902875	1,7	70179000	08434868012943

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL Verre sodocalcique

Il s'agit du verre commercial le plus ordinaire. L'utilisation massive de ce type de verre s'explique en raison de ses propriétés chimiques et physiques. Le verre sodocalcique est principalement utilisé dans la fabrication de bouteilles et verres.

La propriété la plus importante du verre sodocalcique est son degré élevé de transmission de la lumière, ce qui le rend approprié pour une utilisation comme verre de fenêtre. En plus de sa surface lisse et non poreuse, il est particulièrement adapté pour une utilisation en tant que récipients car son nettoyage est facilité. En raison de l'inertie chimique du verre sodocalcique, le récipient ne contamine pas ou n'affecte pas la saveur des éléments qui y sont stockés.

Un des plus grands inconvénients de verre sodocalcique est sa dilatation thermique relativement élevée, ce qui rend faible sa résistance aux changements brusques de la température. De plus, le verre sodocalcique n'est pas résistant aux produits chimiques corrosifs.

INSULAB SL

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Cristallizzatore in vetro spesso**Descrizione** : Realizzato in vetro sodocalcico

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øinterno (mm)	htotale (mm)	hint. (mm)	unità per ref.
CDIN-1K5-001	1200 ml	150	90	69	1
CDIN-2K5-001	2100 ml	180	100	90	1
CDIN-3K8-001	3300 ml	210	110	100	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CDIN-1K5-001	2,499	0,84	70179000	08434868012929
CDIN-2K5-001	4,62	1,1	70179000	08434868012936
CDIN-3K8-001	6,902875	1,7	70179000	08434868012943

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.

INSULAB SL