

GENERAL INFORMATION

Product name : Desiccator, glass Basic Line**Description :** Made of neutral glass LBG N. Porcelain plate included

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øbody (mm)	Øplate (mm)	htotal (mm)	pcs/pack
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	7	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

LBG N is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. It is used in products not intended to be directly heated, but instead should have a higher mechanical resistance (such as mortars, desiccators, filtering flasks ...) or in some volumetric glassware (such as pipettes, burettes ...).

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Desecador de vidrio con tapa de bola Basic Line

Descripción : Fabricado en vidrio neutro LBG N. Incluye placa de porcelana

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øcuerpo(mm)	Øplaca (mm)	htotal (mm)	unidades por ref.
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	7	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6}$ K⁻¹. Se emplea en productos que no están destinados a ser calentados directamente pero en cambio han de tener gran resistencia mecánica (morteros, desecadores, matraces Kitasatos...) y en algunos materiales volumétricos (por ejemplo pipetas, buretas...).

INSULAB SL

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Dessiccateur en verre avec couvercle à bouton Basic Line**Description :** Fabriqué en verre neutre LBG N. Plaque en porcelaine incluse

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øcorps (mm)	Øplaque (mm)	htotale (mm)	unités par ref.
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	7	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessiccateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).

INSULAB SL

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Essiccatore in vetro con coperchio a pomo Basic Line**Descrizione :** Realizzato in vetro neutro LBG N. Munito di piastra in porcellana

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øcorpo (mm)	Øpiastra (mm)	htotale (mm)	unità per ref.
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	7	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

LBN è un vetro borosilicato neutro di alta resistenza chimica. Il suo coefficiente di dilatazione lineare medio è $8,0 \cdot 10^{-6}$ K⁻¹. Si utilizza per prodotti che non sono destinati a essere scaldati direttamente e che invece devono avere grande resistenza meccanica (mortai, essicatori, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).