

GENERAL INFORMATION

Product name : Filtering flask, Erlenmeyer shape, LBG**Description :** Manufactured in neutral glass LBG N

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øbase (mm)	h (mm)	Ømouth (mm)	Øside hose (mm)	pcs/pack
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,36	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,44	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,61	70179000	08434868021884

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

LBG N is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is $8,0 \cdot 10^{-6}$ 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 : Matraz Kitasato, forma Erlenmeyer, LBG**Descripción :** De vidrio neutro LBG N

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øbase(mm)	h (mm)	Øboca(mm)	Øoliva (mm)	unidades por ref.
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,36	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,44	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,61	70179000	08434868021884

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...).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Fiole à vide, forme Erlenmeyer, LBG**Description :** En verre neutre LBG N

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øcol (mm)	Øolive (mm)	unités par ref.
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,36	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,44	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,61	70179000	08434868021884

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 ...).

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Beuta da vuoto, tipo Erlenmeyer, LBG**Descrizione :** In vetro neutro LBG N

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øbase (mm)	h (mm)	Øbocchetta (mm)	Øportagomma (mm)	unità per ref.
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,36	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,44	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,61	70179000	08434868021884

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

LGB N 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...).