

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Staining jar, glass**Description :** Made of neutral glass. With lid

## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
MSSN-001-001	Coplin (A), for 5 slides	1
MSSN-002-001	Schieferdecker (B), for 10 slides	1
MSSN-003-001	Hellendahl (C), for 8 slides	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSSN-001-001	1	0,325	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,4	70172000	08434868032200

## 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 ...).

## MORE TECHNICAL DATA

Reference	Length (mm)	Width (mm)	Height without lid (mm)	Height with lid (mm)
MSSN-001-001	41	44	40.6	49
MSSN-002-001	93	72	40.6	50
MSSN-003-001	65	62	97	103

INSULAB SL

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Cubeta para tinción de vidrio**Descripción :** Fabricado en vidrio neutro. Con tapa

## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
MSSN-001-001	Coplin (A), para 5 portaobjetos	1
MSSN-002-001	Schieferdecker (B), para 10 portaobjetos	1
MSSN-003-001	Hellendahl (C), para 8 portaobjetos	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSSN-001-001	1	0,325	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,4	70172000	08434868032200

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**LBG N** es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . 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...).

**OTROS DATOS TÉCNICOS**

<b>Reference</b>	<b>Length (mm)</b>	<b>Width (mm)</b>	<b>Height without lid (mm)</b>	<b>Height with lid (mm)</b>
MSSN-001-001	41	44	40.6	49
MSSN-002-001	93	72	40.6	50
MSSN-003-001	65	62	97	103

INSULAB SL

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Boîte de coloration en verre**Description :** Fabriquée en verre neutre. Avec couvercle

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
MSSN-001-001	Coplin (A), pour 5 lames	1
MSSN-002-001	Schieferdecker (B), pour 10 lames	1
MSSN-003-001	Hellendahl (C), pour 8 lames	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSSN-001-001	1	0,325	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,4	70172000	08434868032200

## 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 ...).

## MORE TECHNICAL DATA

Reference	Length (mm)	Width (mm)	Height without lid (mm)	Height with lid (mm)
MSSN-001-001	41	44	40.6	49
MSSN-002-001	93	72	40.6	50
MSSN-003-001	65	62	97	103

INSULAB SL

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Vaschetta per colorazione in vetro**Descrizione :** Realizzata in vetro neutro. Con coperchio

## DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
MSSN-001-001	Coplin (A), per 5 vetrini portaoggetto	1
MSSN-002-001	Schieferdecker (B), per 10 vetrini portaoggetto	1
MSSN-003-001	Hellendahl (C), per 8 vetrini portaoggetto	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSSN-001-001	1	0,325	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,4	70172000	08434868032200

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

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

## PIÙ DATI TECNICI

Reference	Length (mm)	Width (mm)	Height without lid (mm)	Height with lid (mm)
MSSN-001-001	41	44	40.6	49
MSSN-002-001	93	72	40.6	50
MSSN-003-001	65	62	97	103

INSULAB SL