

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 9 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

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

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 9 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

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 9 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

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 9 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, essicatori, 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

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Glazen cuvette voor kleuring****Beschrijving :** Vervaardigd van neutraal glas. Met deksel**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	type	stuks per ref.
MSSN-001-001	Coplin (A), pvoor 5 objectglaasjes	1
MSSN-002-001	Schieferdecker (B), voor 10 objectglazen	1
MSSN-003-001	Hellendahl (C), voor 9 objectglazen	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	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

PRODUKTFOTO**MATERIAAL**

MATERIAAL LBG N Een neutraal borosilicaatglas met een hoge chemische weerstand. De gemiddelde lineaire uitzettingscoëfficiënt is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Het wordt gebruikt in producten die niet bedoeld zijn om direct te worden verhit, maar die een hoge mechanische weerstand moeten hebben (mortels, exsiccatoren, Kitasatos-kolven, enz.) en in sommige volumetrische materialen (bijv. pipetten, buretten, enz.).

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Färbetrog aus Glas**Beschreibung :** Aus Neutralglas. Mit Deckel.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
MSSN-001-001	Coplin (A), für 5 Objektträger	1
MSSN-002-001	Schieferdecker (B), für 10 Objektträger	1
MSSN-003-001	Hellendahl (C), für 9 Objektträger	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	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

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL LBG N Ein neutrales Borosilikatglas mit hoher chemischer Beständigkeit. Sein durchschnittlicher linearer Dehnungskoeffizient beträgt $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Es wird für Produkte verwendet, die nicht direkt erwärmt werden, die aber eine hohe mechanische Resistenz benötigen (Mörser, Exsikkatoren, Kitasato-Kolben...) sowie für einige Messmaterialien (z.B. Pipetten, Büretten...)