

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	0,33	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,40	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	72	40.6	50	65
MSSN-003-001	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	0,33	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,40	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

<table class="MsoNormalTable" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" width="524" style="background-color: rgb(255,

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	0,33	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,40	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

<p align="center" style="text-align: center;">Reference</p>	<p align="center" style="text-align: center;">Length (mm)</p>
<p align="center" style="text-align: center;">Width (mm)</p>	<p align="center" style="text-align: center;">Height without lid (mm)</p>
<p align="center" style="text-align: center;">Height with lid (mm)</p>	<p align="center" style="text-align: center;">MSSN-001-001</p>
<p align="center" style="text-align: center;">41</p>	<p align="center" style="text-align: center;">44</p>
<p align="center" style="text-align: center;">40.6</p>	<p align="center" style="text-align: center;">49</p>
<p align="center" style="text-align: center;">MSSN-002-001</p>	<p align="center" style="text-align: center;">93</p>
<p align="center" style="text-align: center;">72</p>	<p align="center" style="text-align: center;">40.6</p>
<p align="center" style="text-align: center;">50</p>	<p align="center" style="text-align: center;">MSSN-003-001</p>
<p align="center" style="text-align: center;">65</p>	<p align="center" style="text-align: center;">62</p>
<p align="center" style="text-align: center;">97</p>	<p align="center" style="text-align: center;">103</p>

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	0,33	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,40	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)
MSSN-001-001	41
44	40.6
MSSN-002-001	49
93	72
MSSN-003-001	50
65	62
97	97

windowtext; border-bottom-width: 1pt; border-bottom-color: windowtext; border-left: none; height: 18.25pt;"><p class="MsoNormal" align="center" style="text-align: center;">103<o:p></o:p></p></td></tr></tbody></table>

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	0,33	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,40	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 : Färbeküvette aus Glas**Beschreibung :** Aus Neutralglas. Mit Deckel.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahlpro 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	0,33	70172000	08434868032187
MSSN-002-001	0,5457	0,34	70172000	08434868032194
MSSN-003-001	1	0,40	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...)