

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Embudo de muestreo desechable

Descripción : En Polietileno de alta densidad virgen (HDPE), fabricados en sala limpia clase 100,000. Envasados individualmente. Ideales para su uso en laboratorios o áreas de producción. Con asideros en los extremos para su sujeción durante el uso. Cumple con la norma FDA CFR 177.1520, UE 10/2011, CE 1935/2004 y está libre de BSE/TSE



Producto apto para uso alimentario

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
DSHF-050-100	50 ml	no estéril	100
DSHF-S50-100	50 ml	estéril	100
DSHF-100-050	100 ml	no estéril	50
DSHF-10S-050	100 ml	estéril	50
DSHF-200-010	200 ml	no estéril	10
DSHF-20S-010	200 ml	estéril	10

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DSHF-050-100	1,5	0,01	39239000	08434868100091
DSHF-S50-100	3,96	0,01	39239000	08434868100138
DSHF-100-050	1,5	0,01	39239000	08434868100114
DSHF-10S-050	3,96	0,01	39239000	08434868100145
DSHF-200-010	1,5	0,01	39239000	08434868100121
DSHF-20S-010	3,96	0,01	39239000	08434868100152

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polietileno de alta densidad (HDPE)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40°C a +80°C

Este polímero puede tener un rango distinto de tolerancia si está indicado en la descripción del producto.

GENERAL INFORMATION

Product name : Disposable sampling funnel

Description : In virgin HDPE (High Density Polyethylene), manufactured in Class 100,000 cleanroom. Individually packed. Ideal for use in laboratories or manufacturing areas. With small lugs on the rim to hold them while in use. Conforms to FDA CFR 177.1520, EU Regulations 10/2011, EC 1935/2004 and BSE/TSE free



Food-grade product

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
DSHF-050-100	50 ml	non sterile	100
DSHF-S50-100	50 ml	sterile	100
DSHF-100-050	100 ml	non sterile	50
DSHF-10S-050	100 ml	sterile	50
DSHF-200-010	200 ml	non sterile	10
DSHF-20S-010	200 ml	sterile	10

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DSHF-050-100	1,5	0,01	39239000	08434868100091
DSHF-S50-100	3,96	0,01	39239000	08434868100138
DSHF-100-050	1,5	0,01	39239000	08434868100114
DSHF-10S-050	3,96	0,01	39239000	08434868100145
DSHF-200-010	1,5	0,01	39239000	08434868100121
DSHF-20S-010	3,96	0,01	39239000	08434868100152

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL High density polyethylene (HDPE)

Temperature resistance in standard use: from -40°C to + 80°C

This polymer may have a different tolerance range if it is indicated in the product description.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Entonnoir d'échantillonnage jetable

Description : En polyéthylène haute densité (PEHD) vierge, fabriqué dans une salle blanche de classe 100 000. Emballage individuel. Idéal pour une utilisation dans les laboratoires ou les zones de production. Avec des poignées aux extrémités pour la prise en main pendant l'utilisation. Conforme à la norme FDA CFR 177.1520, UE 10/2011, CE 1935/2004 et sans BSE/TSE



Apte à un usage alimentaire

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
DSHF-050-100	50 ml	non sterile	100
DSHF-S50-100	50 ml	sterile	100
DSHF-100-050	100 ml	non sterile	50
DSHF-10S-050	100 ml	sterile	50
DSHF-200-010	200 ml	non sterile	10
DSHF-20S-010	200 ml	sterile	10

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DSHF-050-100	1,5	0,01	39239000	08434868100091
DSHF-S50-100	3,96	0,01	39239000	08434868100138
DSHF-100-050	1,5	0,01	39239000	08434868100114
DSHF-10S-050	3,96	0,01	39239000	08434868100145
DSHF-200-010	1,5	0,01	39239000	08434868100121
DSHF-20S-010	3,96	0,01	39239000	08434868100152

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polyéthylène de haute densité (PEHD)

Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40°C à +80°C

Ce polymère peut avoir une plage de tolérance différente si cela est indiqué dans la description du produit.

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Imbuto di campionamento monouso**

Descrizione : In polietilene vergine ad alta densità (HDPE), prodotto in una camera bianca di classe 100.000. Confezionato singolarmente. Ideale per l'utilizzo in laboratori o aree di produzione. Con maniglie all'estremità per la presa durante l'uso. È conforme alle norme FDA CFR 177.1520, EU 10/2011, CE 1935/2004 ed è esente da BSE/TSE



Adatto per uso alimentare

DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
DSHF-050-100	50 ml	non sterile	100
DSHF-S50-100	50 ml	sterile	100
DSHF-100-050	100 ml	non sterile	50
DSHF-10S-050	100 ml	sterile	50
DSHF-200-010	200 ml	non sterile	10
DSHF-20S-010	200 ml	sterile	10

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DSHF-050-100	1,5	0,01	39239000	08434868100091
DSHF-S50-100	3,96	0,01	39239000	08434868100138
DSHF-100-050	1,5	0,01	39239000	08434868100114
DSHF-10S-050	3,96	0,01	39239000	08434868100145
DSHF-200-010	1,5	0,01	39239000	08434868100121
DSHF-20S-010	3,96	0,01	39239000	08434868100152

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polietilene ad alta densità (HDPE)

Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40 °C a +80 °C

Questo polimero può avere una tolleranza diversa se viene indicato nella descrizione del prodotto.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Monstertrechter, voor eenmalig gebruik

Beschrijving : Gemaakt van onbehandeld hogedichtheidspolyethyleen (HDPE), vervaardigd in een cleanroom klasse 100.000. Individueel verpakt. Ideaal voor gebruik in laboratoria of productieruimten. Met handvatten aan de zijkanten om vast te houden tijdens het gebruik. Voldoet aan FDA CFR 177.1520, EU-verordening 10/2011, EG-verordening 1935/2004 en BSE/TSE-vrij.



Geschikt voor levensmiddelen

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
DSHF-050-100	50 ml	niet-steriel	100
DSHF-S50-100	50 ml	steriel	100
DSHF-100-050	100 ml	niet-steriel	50
DSHF-10S-050	100 ml	steriel	50
DSHF-200-010	200 ml	niet-steriel	10
DSHF-20S-010	200 ml	steriel	10

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DSHF-050-100	1,5	0,01	39239000	08434868100091
DSHF-S50-100	3,96	0,01	39239000	08434868100138
DSHF-100-050	1,5	0,01	39239000	08434868100114
DSHF-10S-050	3,96	0,01	39239000	08434868100145
DSHF-200-010	1,5	0,01	39239000	08434868100121
DSHF-20S-010	3,96	0,01	39239000	08434868100152

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL Hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: van -40 °C tot +80 °C. Dit polymeer kan een ander tolerantiebereik hebben als aangegeven in de productbeschrijving.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Probetrichter, zum Einmalgebrauch

Beschreibung : Aus unbehandeltem Polyethylen hoher Dichte (HDPE), hergestellt in einem Reinraum der Klasse 100.000. Einzeln verpackt. Ideal für den Einsatz in Laboratorien oder Produktionsbereichen. Mit Griffen an den Seiten zum Festhalten während des Gebrauchs. Gemäß FDA CFR 177.1520, EU-Verordnung 10/2011, EG-Verordnung 1935/2004 und BSE/TSE-frei.



Lebensmittelkontaktmaterial

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
DSHF-050-100	50 ml	unsteril	100
DSHF-S50-100	50 ml	steril	100
DSHF-100-050	100 ml	unsteril	50
DSHF-10S-050	100 ml	steril	50
DSHF-200-010	200 ml	unsteril	10
DSHF-20S-010	200 ml	steril	10

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DSHF-050-100	1,5	0,01	39239000	08434868100091
DSHF-S50-100	3,96	0,01	39239000	08434868100138
DSHF-100-050	1,5	0,01	39239000	08434868100114
DSHF-10S-050	3,96	0,01	39239000	08434868100145
DSHF-200-010	1,5	0,01	39239000	08434868100121
DSHF-20S-010	3,96	0,01	39239000	08434868100152

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE) Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40 °C bis + 80 °C. Dieses Polymer kann einen anderen Toleranzbereich aufweisen, wenn das in der Produktbeschreibung ausgewiesen ist.