

Lote de 6 botellas de 50 ml de solución tampón PH7 para pH-metro

250155

FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Plástico
<u>País de origen:</u>	ITALIA
<u>Código Aduanero:</u>	3204120000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Solución lista para usar para el control de Ph7
- ✓ Calibración a 25 °C
- ✓ Conservación 24 meses a partir de la fecha de fabricación
- ✓ El acondicionamiento en botellas facilita la gestión de la conservación de las botellas abiertas

DATOS COMERCIALES

<u>Unidad de venta:</u>	1	<u>Pedido mínimo:</u>	1
-------------------------	---	-----------------------	---

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC-1	Variante comercial VC-2
<u>Designación</u>	Lote de 6 botellas de 50 ml de solución tampón PH7 para pH-metro	Solución tampón PH 7 50 ml	
Contiene	6	VC-1	VC-2
Altura	95 mm		
Longitud Total	125 mm		
Anchura	80 mm		35 mm
Volumen	950 cm ³		
Peso neto	342 g		57 g
Peso bruto	381 g		
Código barras			

Dimensiones del producto

Longitud útil	90 mm
Capacidad útil	5 cl

Color y acabado

Color	Blanco
-------	--------

Material

Material principal	Plástico
---------------------------	----------

Lote de 6 botellas de 50 ml de solución tampón PH7 para pH-metro

250155

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	capa
							contiene:	cajas / capa
							contiene:	unidad(es)
Peso	0,342	Neto en kg		Neto en kg	0,3	Neto en kg		Neto en kg
	0,426	Bruto en kg		Bruto en kg	0,4	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,084	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,1	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	9,500	Altura en cm		Altura en cm	9,5	Altura en cm		Altura en cm
	8,000	Anchura en cm		Anchura en cm	8,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	12,000	Longitud en cm		Longitud en cm	12,0	Longitud en cm		L en cm
	0,910	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	0,9	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3526570020981						