

11005

## Botella de polietileno con cople, 0.5 Litros, 1/2"(Q)



Diseñada para recoger el condensado acumulado con el jalador para condensado (7716x), esta botella está provista de un acoplamiento metálico que se conecta fácilmente con el mango (referencias 2991Q y 2973Q).

## Datos técnicos

Número de Artículo	11005
Tamaño de Acoples	1/2 "
Material	Polietileno (HDPE) Latón cromado Acero (S235) galvanizado Goma sintética
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si **
Complies with California Proposition 65	No
Número SCIP	e0168018-f69a-4efe- 99c9-e829c26a9d63
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente	No
Cantidad por Caja	3 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	384 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	16 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	290 mm
Caja Ancho	190 mm
Caja Altura	175 mm
Longitud/Profundidad	100 mm
Ancho	100 mm
Altura	185 mm
Peso Neto	0.13 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.0397 kg
Total Tare Weight	0.0397 kg
Peso Bruto	0.17 kg
Metro cúbico	0.00185 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	11 pH
Codigo GTIN-13	5705020110054
Codigo GTIN-14	15705020110051
Codigo de mercancía	96039099
País de Origen Código ISO	IT
País de Origen	Italia

Por ello, todos los equipos nuevos se deben limpiar, desinfectar, esterilizar y todas etiquetas deben ser quitadas, antes de su utilización, del modo adecuado para el uso que vayan a recibir, es decir, si se trata de una zona de producción de alimentos de bajo riesgo o de alto riesgo, si se van a utilizar en zonas hospitalarias generales o en unidades de cuidados intensivos, etc.

\*\* Este producto contiene plomo (Pb) en una concentración superior al 0.1% p / p. El plomo (Pb, CAS: 7439-92-1) está en la lista de candidatos REACH en SVHC. Este producto está registrado en la base de datos EU SCIP. Encuentre el número SCIP arriba

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.