

70135

Paleta rascadora para mango, 220 mm, Blanco



Ideal para raspar los restos de alimentos en contenedores antes de iniciar su limpieza. De diseño flexible, puede usarse como espátula en contenedores de medio o gran tamaño.

Datos técnicos

Número de Artículo	70135
Espesor de la hoja	3,2 mm
Material	Polietileno (LDPE)
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21)	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
El uso de ftalatos y bisfenol A	No
Cumple con Halal y Kosher	Si
Cantidad por Caja	20 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	960 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Pzas.
Caja Longitud	390 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	140 mm
Longitud	220 mm
Ancho	115 mm
Altura	33 mm
Peso Neto	0,12 kg
Peso de carton	0,0166 kg
Tare total	0,0166 kg
Peso Bruto	0,14 kg
Metro cúbico	0,000835 M3
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	80 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	70 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
Temperatura máxima de secar	100 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10,5 pH
Símbolo de reciclaje "4" Polietileno de baja densidad (LDPE)	Si
Codigo GTIN-13	5705020701351
Codigo GTIN-14	15705020701358
Codigo de mercancía	39241000

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.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos
3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.