

70136

Paleta rascadora para mango, 220 mm, Amarillo



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 | 70136 |
| 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 | 10 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 | 0,1 kg |
| Peso de carton | 0,0166 kg |
| Tare total | 0,0166 kg |
| Peso Bruto | 0,12 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 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 | 5705020701368 |
| Codigo GTIN-14 | 15705020701365 |
| Codigo de mercancía | 39241000 |
| País de Origen | Denmark |

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.