

Espátula, Metal Detectable

102 mm, Rojo



Número de artículo: 40634

Hecho con material para metal detectable. Se puede probar con nuestro kit nr. 11113. Esta corta espátula permite el acceso a pequeñas áreas y equipos redondeados como cuencos grandes. Es útil para aflojar la suciedad como pasteles, chocolate, comida quemada etc. Está afilada en ambos lados, esto significa que la cuchilla se mantiene afilada por más tiempo.

Información General

| | |
|------------------|---|
| Color | Rojo |
| Material | Polipropileno, Aditivo detectable por rayos X y metales |
| Metal Detectable | Si |
| País de Origen | Dinamarca |

Dimensiones del Producto

| | |
|----------------------|----------|
| Longitud/Profundidad | 18 mm |
| Ancho | 102 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso Neto | 0.066 kg |

Detalles de Embalaje y Envío

| | |
|---|----------------|
| Cantidad por Caja | 10 Pzas. |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) | 3600 Pzas. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 400 Pzas. |
| Caja Longitud/Profundidad | 290 mm |
| Caja Ancho | 195 mm |
| Caja Altura | 175 mm |
| Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad | 0.004 kg |
| Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad | 0.004 kg |
| Total Tare Weight | 0.008 kg |
| Peso Bruto | 0.07 kg |
| Metro cúbico | 0.000386 M3 |
| Codigo GTIN-13 | 5705022031937 |
| Codigo GTIN-14 | 15705028031945 |
| Codigo de mercancía | 39241000 |

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 40634

| | |
|--|----|
| 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) ¹ | 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 |
| Complies with California Proposition 65 | Si |
| Cumple con Halal y Kosher | Si |
| PFAS añadidos intencionalmente | No |

Datos Técnicos

| | |
|---------------------------|--------|
| Longitud del mango/agarre | 140 mm |
|---------------------------|--------|

Límites de Uso

| | |
|--|---------|
| Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) | 121 °C |
| Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas) | 93 °C |
| Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos) | 100 °C |
| Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) | 100 °C |
| Temperatura mínima de uso ³ | -20 °C |
| Temperatura máxima de secar | 120 °C |
| pH mín. de concentración durante el uso | 2 pH |
| pH máxi. de concentración durante el uso | 10.5 pH |

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.

