

Espátula roscada de acero inoxidable

50 mm, Azul



Número de artículo: 40103

Ideal para eliminar sedimentos adherentes de difícil acceso, así como ingredientes o alimentos secos o quemados, esta espátula dispone de una hoja flexible de acero inoxidable con esquinas protectoras redondeadas, una unión de alta resistencia y un mango de rosca compatible con cualquier mango extensor Vikan codificado por color. A pesar de no ser un producto diseñado específicamente para la limpieza de suelos, puede usarse para eliminar otro tipo de suciedad más liviana en suelos.

Información General

| | |
|----------------|--|
| Conexión | Rosca |
| Color | Azul |
| Material | Polipropileno, Acero inoxidable (AISI 301) |
| País de Origen | Dinamarca |

Dimensiones del Producto

| | |
|----------------------|---------|
| Espesor de la hoja | 1 mm |
| Longitud/Profundidad | 205 mm |
| Ancho | 50 mm |
| Altura | 32 mm |
| Peso Neto | 0.09 kg |

Detalles de Embalaje y Envío

| | |
|---|----------------|
| Cantidad por Caja | 10 Pzas. |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) | 3150 Pzas. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 150 Pzas. |
| Caja Longitud/Profundidad | 255 mm |
| Caja Ancho | 225 mm |
| Caja Altura | 85 mm |
| Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad | 0.00402 kg |
| Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad | 0.006 kg |
| Total Tare Weight | 0.01002 kg |
| Peso Bruto | 0.1 kg |
| Metro cúbico | 0.000328 M3 |
| Codigo GTIN-13 | 5705020401039 |
| Codigo GTIN-14 | 15705020401036 |
| Codigo de mercancía | 82159910 |

Número de artículo: 40103

Detalles de Cumplimiento y Normas

| | |
|--|----|
| 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 | 110 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) | 200 °C |
| Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) | 200 °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.

