

# Espátula de mano, acero inoxidable

100 mm, Verde



Número de artículo: 40092

Ideal para eliminar sedimentos adherentes que pueden acabar saturando un cepillo, así como ingredientes o alimentos secos o quemados, este raspador de mano dispone de una hoja flexible de acero inoxidable con esquinas protectoras redondeadas, una unión de alta resistencia y un apoyo ergonómico especial para el dedo.

## Información General

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

## Dimensiones del Producto

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Espesor de la hoja   | 1 mm    |
| Longitud/Profundidad | 235 mm  |
| Ancho                | 100 mm  |
| Altura               | 22 mm   |
| Peso Neto            | 0.11 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  | 0.12 kg        |
| Metro cúbico  | 0.000517 M3    |
| Codigo GTIN-13  | 5705022004856  |
| Codigo GTIN-14  | 15705028004864 |
| Codigo de mercancía   | 82159910       |

## Detalles de Cumplimiento y Normas

## Número de artículo: 40092

|  |    |
|--|----|
| Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>    | Si |
| Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación) | Si |
| Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>                                  | 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) | 200 °C  |
| Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)     | 200 °C  |
| Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>                     | -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.

