

Recogedor

295 mm, Naranja



Número de artículo: 56607



Recoja los residuos de alimentos y la suciedad de suelos y superficies de trabajo con este recogedor de diseño ergonómico. Ideal para usarse en el sector alimentario, destaca el grosor de su estructura, que lo convierte en un producto robusto, duradero y de fácil limpieza. Puede usarse con los cepillos de mano 4587 y 4589.

Información General

| | |
|----------------|---------------|
| Color | Naranja |
| Material | Polipropileno |
| País de Origen | Dinamarca |

Dimensiones del Producto

| | |
|----------------------|--------|
| Longitud/Profundidad | 330 mm |
| Ancho | 295 mm |
| Altura | 100 mm |
| Peso Neto | 0.3 kg |

Detalles de Embalaje y Envío

| | |
|---------------------------------------------------------------|----------------|
| Cantidad por Caja | 10 Pzas. |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) | 300 Pzas. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 60 Pzas. |
| Caja Longitud/Profundidad | 305 mm |
| Caja Ancho | 305 mm |
| Caja Altura | 370 mm |
| Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad | 0.04 kg |
| Total Tare Weight | 0.04 kg |
| Peso Bruto | 0.34 kg |
| Metro cúbico | 0.009735 M3 |
| Codigo GTIN-13 | 5705020566073 |
| Codigo GTIN-14 | 15705020566070 |
| Codigo de mercancía | 39241000 |

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 |

Número de artículo: 56607

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|----|
| 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 | 130 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 |

Detalles de Registro de Diseño y Patente

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Registro de diseño No. | EU 001367593-0001, GB90013675930001 |
|------------------------|-------------------------------------|

Detalles de Sostenibilidad

| | |
|------------------------------------------------------------|----|
| El producto puede reciclarse como polipropileno (PP) – "5" | Si |
|------------------------------------------------------------|----|

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.