

Jalador de mano ultrahigiénico

245 mm, Azul



Número de artículo: 71253

Jalador ultrahigiénico de una hoja para eliminar el agua sobrante y los residuos de alimentos de superficies destinadas a la preparación de alimentos. Hoja blanda y flexible íntegramente moldeada para garantizar y facilitar su completa limpieza.

Información General

Conexión	Rosca
Color	Azul
Material	Polipropileno, TPE Goma
UNSPSC Code	47121812
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	245 mm
Ancho	50 mm
Altura	104 mm
Peso Neto	0.23 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	20 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1600 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	385 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	180 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0043 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0085 kg
Total Tare Weight	0.0128 kg
Peso Bruto	0.24 kg
Metro cúbico	0.001274 M3
Codigo GTIN-13	5705020712531
Codigo GTIN-14	15705020712538
Codigo de mercancía	96039099

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 71253

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
ISCC-PLUS-Cert-DK220-21690025	Si

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)	50 °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 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
------------------------	---------------------------------------

Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	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.

