

Escoba robusta

530 mm, Muy duras, Blanco



Número de artículo: 29205



Elimine los restos más resistentes y de mayor tamaño de superficies húmedas interiores y exteriores con esta escoba de alto desempeño. Compatible con todos los mangos Vikan.

Información General

Color	Blanco
Material	Polipropileno, Acero inoxidable (AISI 304), Poliéster (PET)
UNSPSC Code	47131604
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	530 mm
Ancho	90 mm
Altura	175 mm
Peso Neto	1.17 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	4 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	192 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	24 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	510 mm
Caja Ancho	300 mm
Caja Altura	210 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0079 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.1 kg
Total Tare Weight	0.1079 kg
Peso Bruto	1.28 kg
Metro cúbico	0.008347 M3
Codigo GTIN-13	5705020029202
Codigo GTIN-14	15705020029209
Codigo de mercancía	96039091

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 29205

Material prima probada por la FDA (21) ¹	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS añadidos intencionalmente	No

Datos Técnicos

Rigidez de las cerdas	Muy duras
Longitud del filamento visible	105 mm
Conexión	Rosca

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	80 °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.
3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.

