

# UST Cepillo de tanques

190 mm, Duras, Verde



Número de artículo: 70302



Desarrollado a partir del concepto Ultra Safe Technology (UST) patentado de Vikan, este cepillo industrial para tanques ofrece una seguridad inigualable en cuanto a la retención de cerdas y una higiene superior. Su diseño, sin fisuras y de fácil limpieza, minimiza el riesgo de contaminación, resultando ideal para la limpieza de tanques en los sectores lácteo, cervecero y vitivinícola, así como en otras instalaciones de producción de alimentos y bebidas. Las cerdas en ángulo facilitan una limpieza óptima y los grandes orificios de drenaje previenen el estancamiento de agua, al tiempo que favorecen el secado durante el almacenamiento. Un accesorio UST para tanques que combina eficacia en la limpieza, durabilidad y diseño higiénico, y una opción perfecta para cualquier sistema de limpieza codificado por color. Además, gracias a su diseño compacto y ligero, este cepillo UST para tanques de graneles es idóneo para limpiar el interior de equipos complejos. Todas las escobas y cepillos UST cuentan con un exclusivo sistema de cerdas que minimiza el riesgo de contaminación y la pérdida de cerdas.

## Información General

Color	Verde
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	190 mm
Ancho	170 mm
Altura	105 mm
Peso Neto	0.32 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	360 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	525 mm
Caja Ancho	225 mm
Caja Altura	138 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0078 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.042 kg
Total Tare Weight	0.0498 kg
Peso Bruto	0.37 kg
Metro cúbico	0.003391 M3
Codigo GTIN-13	5705020703621

Número de artículo: 70302

Código GTIN-14

15705020703628

Código de mercancía

96039099

## Detalles de Cumplimiento y Normas

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

Rigidez de las cerdas	Duras
Longitud del filamento visible	37 mm
Conexión	Rosca

## Límites de Uso

Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Temperatura máxima de secar	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °C
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH

## Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.	US 29/967404, EU 015098579-0001-0002, UK 6436271-72
Pendiente de patente número	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

## 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

