

UST Tankbürste

190 mm, Hart, Weiß



Artikel Nr.: 70305



Diese industrielle Tankbürste wurde mit der patentierten Ultra Safe Technology (UST) von Vikan entwickelt und bietet beispiellose Borstensicherheit und Hygiene. Ihr nahtloses, leicht zu reinigendes Design minimiert das Kontaminationsrisiko und macht sie zum idealen Werkzeug für die Tankreinigung in Molkereien, Brauereien, Weingütern und anderen Lebensmittel- und Getränkeproduktionsanlagen. Sie wurde mit abgewinkelten Borsten entwickelt, um eine optimale Reinigung zu ermöglichen, und verfügt über breite Drainagelöcher, die Wasseransammlungen verhindern und das Trocknen während der Aufbewahrung unterstützen. Diese UST Tankbürste bietet ultimative Scheuerwirkung, Haltbarkeit und ein hygienisches Design. Sie ist perfekt für jedes Reinigungssystem mit Farbplan geeignet. Die UST Tankbürste ist kompakt und leicht und eignet sich daher perfekt für die Reinigung der Innenseiten komplexer Geräte wie Mischer und Blender. Alle UST Besen und Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Hart
Verbindung	Gewinde
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	37 mm
Produkt Länge/Tiefe	190 mm
Breite	170 mm
Höhe	105 mm
Nettogewicht	0,32 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	360 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	525 mm
Colli Breite	225 mm
Colli Höhe	138 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0078 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,042 kg
Total Tare Weight	0,0498 kg
Bruttogewicht	0,37 kg.

Artikel Nr.: 70305

Kubikmeter	0,003391 M3
GTIN-13 Nummer	5705020703652
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020703659
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Nutzungsbeschränkungen

Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	US 29/967404, US 29/967404, EU 015098579-0001-0002, UK 6436271-72
Angemeldete Patent - Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
--	----

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.