

70303

UST Tankbürste, 190 mm, Hart, Blau



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.

Technische Daten

Artikelnummer	70303
Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	37 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT)
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	US 29/967404,
Angemeldete Patent - Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	360 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge	545 mm
Colli Breite	275 mm
Colli Höhe	225 mm
Länge	190 mm
Breite	170 mm
Höhe	105 mm
Nettogewicht	0,319 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0078 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,042 kg
Tare total	0,0498 kg
Bruttogewicht	0,37 kg.
Kubikmeter	0,003391 M3
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. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
GTIN-13 Nummer	5705020703638
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020703635
Zolltarif	96039099
Ursprungsland	Denmark

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.