

53753

Rohrbürste mit Stiel, Ø10 mm, 500 mm, Hart, Blau



Die praktische Rohrbürste ermöglicht das effektive Reinigen von Flaschen, Schläuchen und schwer zugänglichen Stellen wie engen Zwischenräumen von Maschinen und Förderbändern.

Technische Daten

Artikelnummer	53753
Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	3 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304Cu)
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	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	2550 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	150 Stk.
Colli Länge/Tiefe	525 mm
Colli Breite	150 mm
Colli Höhe	105 mm
Produkt Durchmesser	10 mm
Produkt Länge/Tiefe	500 mm
Breite	22 mm
Höhe	22 mm
Nettogewicht	0,07 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,009 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,008 kg
Total Tare Weight	0,017 kg
Bruttogewicht	0,09 kg.
Kubikmeter	0,000242 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C

Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020537530
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020537537
Zolltarif	96039099
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.