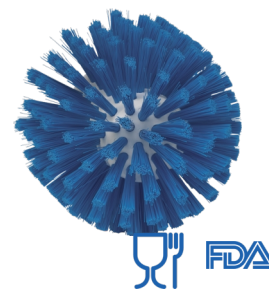


Rohrreiniger für Stiel

Ø175 mm, Medium, Blau



Artikel Nr.: 53801753

Der Rohrreiniger verfügt sowohl vorn als auch an den Seiten über Borsten. Er eignet sich für Bereiche, in denen umfassende Reinigungsarbeiten an Schläuchen erforderlich sind. Auch kommt er zum Einsatz, wenn das zu reinigende Hilfsutensil über einen Endpunkt verfügt, der mit einer Handbürste nicht erreicht werden kann.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Medium
Verbindung	Gewinde
Farbe	Blau
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	60 mm
Produkt Durchmesser	175 mm
Produkt Länge/Tiefe	160 mm
Produkt Breite	90 mm
Produkt Höhe	90 mm
Nettogewicht	0,39 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Länge/Tiefe	400 mm
Colli Breite	315 mm
Colli Höhe	320 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0129 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,046 kg
Total Tare Weight	0,0589 kg
Bruttogewicht	0,45 kg.
Kubikmeter	0,001296 M3
GTIN-13 Nummer	5705022006799
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028006806

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

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

Nachhaltigkeitsdetails

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

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.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.