

Rohrreiniger für Stiel

Ø90 mm, Medium, Weiß



Artikel Nr.: 5380905

Der vielseitige Rohrreiniger sorgt für eine mühelose Reinigung von Rohren und Schläuchen von Geräten wie z. B. Fisch-Sortiermaschinen. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

Borstenlänge	30 mm
Produkt Durchmesser	90 mm
Produkt Länge/Tiefe	160 mm
Produkt Breite	90 mm
Produkt Höhe	90 mm
Nettogewicht	0,14 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	96 Stk.
Colli Länge/Tiefe	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	175 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0063 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0283 kg
Total Tare Weight	0,0346 kg
Bruttogewicht	0,17 kg.
Kubikmeter	0,001296 M3
GTIN-13 Nummer	5705025380902
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705025380909

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

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.