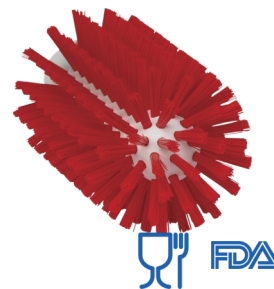


Rohrreiniger für Stiel

Ø77 mm, Medium, Rot



Artikel Nr.: 5380774

Mit dem vielseitigen Rohrreiniger lassen sich Rohre und Schläuche von Geräten wie z. B. Fisch-Sortiermaschinen oder Fleischwölfen mühelos reinigen. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

Allgemeine Informationen

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

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Borstenlänge | 24 mm |
| Produkt Durchmesser | 77 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 155 mm |
| Produkt Breite | 80 mm |
| Nettogewicht | 0,12 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 10 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 1000 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 80 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 380 mm |
| Colli Breite | 290 mm |
| Colli Höhe | 180 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0044 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,02 kg |
| Total Tare Weight | 0,0244 kg |
| Bruttogewicht | 0,14 kg. |
| GTIN-13 Nummer | 5705025380476 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705025380473 |
| 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 |

Technische Daten

| | |
|--------------|--------|
| Palettenhöhe | 179 cm |
|--------------|--------|

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.