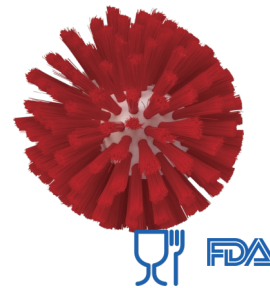


Tankbürste

Ø135 mm, Medium, Rot



Artikel Nr.: 70354

Die Tankbürste wurde zum Reinigen von kleineren Tanks und Behältern entwickelt, eignet sich jedoch auch für Zufuhrrohre und -schläuche in der Lebensmittelherstellung. Sie 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 | 47131605 |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Borstenlänge | 33 mm |
| Produkt Durchmesser | 135 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 130 mm |
| Produkt Breite | 130 mm |
| Produkt Höhe | 115 mm |
| Nettogewicht | 0,32 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|---|----------------|
| VE | 8 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 384 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 48 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 415 mm |
| Colli Breite | 295 mm |
| Colli Höhe | 210 mm |
| Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück | 0,0063 kg |
| Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück | 0,0232 kg |
| Total Tare Weight | 0,0295 kg |
| Bruttogewicht | 0,35 kg. |
| Kubikmeter | 0,001944 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020703546 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020703543 |

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. 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.