

5380903

# Rohrreiniger für Stiel, Ø90 mm, medium, Blau



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.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	5380903
<b>Borstenhärte</b>	medium
<b>Borstenlänge</b>	30 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	960 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	96 Stk.
<b>Colli Länge</b>	380 mm
<b>Colli Breite</b>	290 mm
<b>Colli Höhe</b>	175 mm
<b>Produkt Durchmesser</b>	90 mm
<b>Länge</b>	160 mm
<b>Breite</b>	90 mm
<b>Höhe</b>	90 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,14 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>	0,0063 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,0283 kg
<b>Tare total</b>	0,0346 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,17 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,001296 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH

<b>Max. pH-Wert in Gebrauchlösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705025380391
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705025380398
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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.