Rohrreiniger für Stiel, Ø103 mm, medium, Gelb





Passt auf alle Vikan-Stiele mit Gewinde. Der Vikan Rohrreiniger ist effektiv für die Reinigung verschiedener Rohre. Bestens geeignet für die Reinigung von Sortiermaschinen in der Fischindustrie und die allgemeine Rohr- und Anlagenreinigung. Außerdem Gullyreinigung!

Technische Daten

Material Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006 Verwendung von Phthalaten Nein Ist Halal konform Ja VE 12 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 576 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 72 Stk. Colli Länge 410 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser 103 mm Erite 100 mm Bruttogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,16 kg kg. Nettogewicht 0,16 kg kg. Nettogewicht 0,16 kg. Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380619 Zolltarif 96039099	Artikelnummer	53801036
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten Nein Ist Halal konform Ja YE Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Colli Länge Alto mm Colli Breite 300 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser Länge 170 mm Breite 100 mm Bruttogewicht Nein Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Max. Per Vert in Gebrauchlösung Max. pH-Wert in Gebrauchlösung Max. pH-Wert in Gebrauchlösung GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) Zolltarif Poliyester Ja Ja Je Reide Edelstahl (AISI 304) Ja Je Je Je Je Je Je Je Je Je	Borstenlänge	37 mm
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006 Verwendung von Phthalaten Ist Halal konform VE 12 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Colli Länge Colli Länge Colli Länge Colli Höhe Colli Höhe Produkt Durchmesser Länge 170 mm Breite 100 mm Breite 100 mm Bruttogewicht 0,16 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Max. PH-Wert in Gebrauchlösung Max. pH-Wert in Gebrauchlösung To littlander To littlander Soussessessessessessessessessessessessesse	Material	Polyester
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten Ist Halal konform VE 12 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Colli Länge Colli Länge Colli Länge Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser Länge 170 mm Breite 100 mm Breite 100 mm Bruttogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,16 kg. Kubikmeter Collingensterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) Max. PH-Wert in Gebrauchlsösung Tollinge Titorius Alexandra (15705025380619) Zolltarif Zolltarif Poologe 19 96039099	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
1907/2006	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Ist Halal konform Ja VE 12 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 576 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 72 Stk. Colli Långe 410 mm Colli Breite 300 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser 103 mm Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,16 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
VE 12 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 576 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 72 Stk. Colli Länge 410 mm Colli Breite 300 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser 103 mm Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,16 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Verwendung von Phthalaten	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 576 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 72 Stk. Colli Länge 410 mm Colli Breite 300 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser 103 mm Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,16 kg Nettogewicht 0,16 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Ist Halal konform	Ja
Quantity Per Layer (Pallet) 72 Stk. Colli Länge 410 mm Colli Breite 300 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser 103 mm Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,16 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	VE	12 Stk.
Colli Länge 410 mm Colli Breite 300 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser 103 mm Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,16 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	576 Stk.
Colli Breite 300 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser 103 mm Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,16 kg Nettogewicht 0,017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Quantity Per Layer (Pallet)	72 Stk.
Colli Höhe 210 mm Produkt Durchmesser 103 mm Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,16 kg Nettogewicht 0,017 M3 Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Colli Länge	410 mm
Produkt Durchmesser 103 mm Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,16 kg Nettogewicht 0,016 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Colli Breite	300 mm
Länge 170 mm Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,016 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Colli Höhe	210 mm
Breite 100 mm Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,16 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619	Produkt Durchmesser	103 mm
Höhe 100 mm Bruttogewicht 0,18 kg. Nettogewicht 0,16 kg Kubikmeter 0,0017 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380619 Zolltarif 96039099	Länge	170 mm
Bruttogewicht0,18 kg.Nettogewicht0,16 kgKubikmeter0,0017 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705025380612GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705025380619Zolltarif96039099	Breite	100 mm
Nettogewicht0,16 kgKubikmeter0,0017 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705025380612GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705025380619Zolltarif96039099	Höhe	100 mm
Kubikmeter0,0017 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705025380612GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705025380619Zolltarif96039099	Bruttogewicht	0,18 kg.
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 2018tarif	Nettogewicht	0,16 kg
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705025380612GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705025380619Zolltarif96039099	Kubikmeter	0,0017 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705025380612GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705025380619Zolltarif96039099	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705025380612GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705025380619Zolltarif96039099	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
GTIN-13 Nummer 5705025380612 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705025380619 Zolltarif 96039099	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
Zolltarif 96039099	GTIN-13 Nummer	5705025380612
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705025380619
Ursprungsland Denmark	Zolltarif	96039099
	Ursprungsland	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.