Flasche für Kondenswasser, 0,5 Liter, 1/2"(Q)





Die Flasche fängt das Kondenswasser auf, wenn sie in Kombination mit dem Kondenswasserabzieher (Artikel-Nr. 7716x) eingesetzt wird. Durch die Metallkupplung lässt sie sich leicht an die Stiele mit den Artikel-Nr. 2991Q oder 2973Q von Vikan anschließen.

Technische Daten

Artikelnummer	11005
Kupplungs Grösse	1/2 "
Material	Polyethylen (HDPE) Messing verchromt Stahl (S235) verzinkt Synthetischer Kautschuk
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
Complies with California Proposition 65	Nein
SCIP-Nummer	e0168018-f69a-4efe- 99c9-e829c26a9d63
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	3 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	384 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	16 Stk.
Colli Länge/Tiefe	290 mm
Colli Breite	190 mm
Colli Höhe	175 mm
Produkt Länge/Tiefe	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	185 mm
Nettogewicht	0,13 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0397 kg
Total Tare Weight	0,0397 kg
Bruttogewicht	0,17 kg.
Kubikmeter	0,00185 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Min. pH-Wert in GebrauchIslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	11 pH
GTIN-13 Nummer	5705020110054
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020110051
Zolltarif	96039099
Ursprungsland ISO Code	IT
Ursprungsland	Italien

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.

- ** Dieses Produkt enthält Blei (Pb) in einer Konzentration von mehr als 0,1% w/w. Blei (Pb, CAS: 7439-92-1) steht auf der REACH-Kandidatenliste von SVHC. Dieses Produkt ist in der SCIP-Datenbank der EU registriert. Die SCIP-Nummer finden Sie oben.
- 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.