

70373

Spazzola per serbatoi, 205 mm, Duro, Blu



Pulisci serbatoi, vasche e canalette di scarico con questa spazzola per serbatoi, che può essere utilizzata con tutti i manici Vikan.

Technical Data

Articolo numero	70373
Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	40 mm
Materiale	Polypropylene Polyester (PBT) Acciaio inox (AISI 304)
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo	545 mm
Larghezza collo	275 mm
Altezza collo	220 mm
Lunghezza	205 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	100 mm
Peso netto	0,47 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0078 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,022 kg
Tare total	0,0298 kg
Peso lordo	0,5 kg
Metri cubi	0,002665 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C

Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Codice GTIN-13	5705020703737
Codice GTIN-14	15705020703734
Codice delle merce	96039099
Paese d'origine	Denmark

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.