

70603

Spazzolone pareti- pavimenti, 305 mm, Duro, Blu



Questo spazzolone è ideale per la pulizia di tutti i tipi di pavimenti, inclusi i pavimenti epossidici, piastrellati e in cemento. Può essere utilizzata con tutti i manici Vikan.

Technical Data

Articolo numero	70603
Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	44 mm
Attacco	Filettato
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	16 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	512 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	64 Pz.
Lunghezza collo	610 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Lunghezza/Profondità	305 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	110 mm
Peso netto	0,59 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0087 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,037 kg
Tare total	0,0457 kg
Peso lordo	0,64 kg
Metri cubi	0,002852 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	5705020706035
Codice GTIN-14	15705020706032
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.