

Spazzola universale con manico

290 mm, Medio, Bianco



Numero d'articolo: 42875

Questa spazzola è ideale per la pulizia approfondita di macchinari e attrezzature.

Informazioni Generali

Rigidità delle setole	Medio
Colore	Bianco
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza visibile delle setole	24 mm
Lunghezza/Profondità	290 mm
Larghezza	25 mm
Altezza	65 mm
Peso netto	0.04 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	20 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	2000 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	200 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	320 mm
Larghezza collo	235 mm
Altezza collo	160 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0037 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.01 kg
Total Tare Weight	0.0137 kg
Peso lordo	0.05 kg
Metri cubi	0.000471 M3
Codice GTIN-13	5705020428753
Codice GTIN-14	15705020428750
Codice delle merci	96039099

Numero d'articolo: 42875

Dettagli di Conformità e Standard

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 aggiunto intenzionalmente	No

Dati Tecnici

Lunghezza del manico/impugnatura	210 mm
Altezza del pallet	179 cm

Limiti di Utilizzo

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

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.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti

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

