

Spazzola multiuso, manico lungo

415 mm, Duro, Rosso



Numero d'articolo: 41864

Questa spazzola multiuso è ideale per la pulizia di superfici difficili da raggiungere su macchine e attrezzature, come grandi secchi, contenitori e vaschette. È dotata di manico lungo e di setole angolate, migliorando l'efficacia della pulizia.

Informazioni Generali

Colore	Rosso
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	415 mm
Larghezza	71 mm
Altezza	75 mm
Peso netto	0.24 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	700 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	435 mm
Larghezza collo	205 mm
Altezza collo	180 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0085 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0255 kg
Total Tare Weight	0.034 kg
Peso lordo	0.27 kg
Metri cubi	0.00221 M3
Codice GTIN-13	5705020418648
Codice GTIN-14	15705020418645
Codice delle merci	96039099

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 41864

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

Rigidità delle setole	Duro
Lunghezza visibile delle setole	36 mm

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

Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
------------------------------------	---------------------------------------

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.

