

Spazzolone pavimenti con passaggio acqua

270 mm, Molto duro, Nero



Numero d'articolo: 70419



Pulisci facilmente aree molto sporche, come i mattatoi e gli impianti di lavorazione della carne, con questo robusto spazzolone dotato di un efficace sistema di distribuzione dell'acqua.

Informazioni Generali

Colore	Nero
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	270 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	95 mm
Peso netto	0.39 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	0 mm
Larghezza collo	0 mm
Altezza collo	0 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0087 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.022 kg
Total Tare Weight	0.0307 kg
Peso lordo	0.42 kg
Metri cubi	0.001924 M3
Codice GTIN-13	5705022050563
Codice GTIN-14	15705028050571
Codice delle merce	96039099

Numero d'articolo: 70419

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

Rigidità delle setole	Molto duro
Lunghezza visibile delle setole	24 mm
Attacco	Filettato

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 008554125-0005, UK 6139375
------------------------------------	-------------------------------

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.

