

Spazzolone UST

400 mm, Duro, Viola



Numero d'articolo: 70648



Questo spazzolone UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) è dotato di un'unità di sicurezza dei filamenti angolare per rimuovere efficacemente lo sporco ostinato da superfici in rilievo e lisce in aree ad alto rischio. Tutte le spazzole UST sono dotate di un sistema di setole esclusivo che minimizza il rischio di contaminazione e perdita di setole.

Informazioni Generali

Colore	Viola
Materiale	Polyester (PBT), Glass reinforced, Polypropylene
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	400 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	75 mm
Peso netto	0.35 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	400 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	50 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	410 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0056 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0244 kg
Total Tare Weight	0.03 kg
Peso lordo	0.38 kg
Metri cubi	0.0015 M3
Codice GTIN-13	5705020706486
Codice GTIN-14	15705020706483
Codice delle merce	96039099

Numero d'articolo: 70648

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	Duro
Lunghezza visibile delle setole	37 mm
Attacco	Filettato

Limiti di Utilizzo

Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH
Min. campo di misura pH per la concetrazione da usare	2 pH

Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, 900265505800001-7
No. Brevetto n°	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Dettagli sulla Sostenibilità

Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
---	----

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.