

# Tira acqua monoblocco con mini-manico

245 mm, Verde



Numero d'articolo: 71252

Un tira acqua a lama singola ultra igienica per rimuovere l'acqua in eccesso e i residui di cibo dalle superfici di preparazione dei cibi. La lama morbida e flessibile è completamente sagomata per assicurare la massima facilità di pulizia.

## Informazioni Generali

Attacco	Filettato
Colore	Verde
Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
UNSPSC Code	47121812
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	245 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	104 mm
Peso netto	0.23 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	20 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	1600 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	385 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	180 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0043 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.0085 kg
Total Tare Weight	0.0128 kg
Peso lordo	0.24 kg
Metri cubi	0.001274 M3
Codice GTIN-13	5705020712524
Codice GTIN-14	15705020712521
Codice delle merci	96039099

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 71252

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	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	140 mm
ISCC-PLUS-Cert-DK220-21690025	Si

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	50 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °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 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
------------------------------------	---------------------------------------

## 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.