

# Tira acqua monoblocco

600 mm, Lime



Numero d'articolo: 716077



Questo tira acqua ultra igienico combina un'igiene ottimale con un'efficace rimozione dell'acqua da pareti, pavimenti e tavoli. La lama angolata consente di rimuovere facilmente l'acqua dagli angoli e da altre zone difficili da raggiungere, mentre la protezione antispruzzo assicura che il liquido non venga spruzzato sulla superficie asciutta.

## Informazioni Generali

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

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	600 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	95 mm
Peso netto	0.36 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	15 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	420 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	610 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.009 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.0213 kg
Total Tare Weight	0.0303 kg
Peso lordo	0.39 kg
Metri cubi	0.00456 M3
Codice GTIN-13	5705022014909
Codice GTIN-14	15705028014931
Codice delle merci	96039099

Numero d'articolo: 716077

## Dettagli di Conformità e Standard

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

## 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.