

5551303

## Spazzola di precisione UST, 30 mm, Morbido, Blu



La spazzola di precisione UST è stata progettata per la pulizia accurata in ambienti asciutti dove le setole morbide sono ideali e l'igiene è fondamentale, per esempio quando gli allergeni sono un rischio. Utilizzabile anche come pennello per glassare o da pasticceria nelle applicazioni alimentari, questo pennello offre tutti i vantaggi avanzati degli altri utensili di pulizia Ultra Safe Technology (UST) di Vikan.

# Technical Data

Articolo numero	5551303
Rigidità delle setole	Morbido
Lunghezza visibile delle setole	57 mm
Materiale	Polypropylene Polyester (PBT)
Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Numero di registrazione del design	EU 002189654-0001
No. Brevetto n°	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	240 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	260 mm
Larghezza collo	150 mm
Altezza collo	75 mm
Lunghezza/Profondità	205 mm
Larghezza	30 mm
Altezza	10 mm
Peso netto	0,03 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0017 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,01 kg
Peso lordo	0,04 kg
Metri cubi	6,1E-05 M3
Max. temperatura uso	80 °C

<b>Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)</b>	100 °C
<b>Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)</b>	121 °C
<b>Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)</b>	93 °C
<b>Max. temperatura per asciugatura</b>	100 °C
<b>Min. temperatura uso<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	10,5 pH
<b>Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	2 pH
<b>Codice GTIN-13</b>	5705022009219
<b>Codice GTIN-14</b>	15705028009296
<b>Codice delle merci</b>	96039099
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<b>Paese d'origine Codice ISO</b>	DK
<b>Paese d'origine</b>	Taani

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.