

41983

Zachte split afwasbortel met korte steel, 270 mm, Zacht, Blauw



Met een ergonomisch kort handvat en zeer zachte borstelharen die water en chemicaliën vasthouden om de reinigingsefficiëntie te verbeteren, is deze borstel perfect voor het reinigen van kwetsbare oppervlakken zoals glas en plexiglas. Ook is hij geschikt voor het coaten van bv. kaas met wax.

Technical Data

Item Number	41983
Visuele vezellengte	46 mm
Materiaal	Polypropyleen Polyester Roestvrij staal (AISI 304)
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC ¹	Ja
Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP)	Ja
FDA goedgekeurd (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006	Ja
Gebruik van phtalaten en bisfenol a	Nee
Is Halal and Kosher compliant	Ja
Design Registration No.	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
Aantal per collo	10 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	720 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pcs.
Lengte	270 mm
Breedte	70 mm
Hoogte	90 mm
Netto gewicht	0,224 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0056 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,065 kg
Tare total	0,0706 kg
Bruto gewicht	0,29 kg
Kubieke meter	0,001701 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser)	93 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	80 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	100 °C
Minimale gebruikstemperatuur ³	-20 °C
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
Maximale pH-waarde in gebruik	10,5 pH
GTIN-13 code	5705022030701
GTIN-14 code	15705028030757
Commodity code	96039099

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

1. See Declaration of Compliance for further details on food contact
3. Do not store the product below 0° Celsius.