

41795

UST Afwasborstel met korte steel, 260 mm, Hard, Wit



ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) afwasborstel met korte steel voor het schoonmaken van transportbanden, productielijnen, machines en oppervlakken in high-risk omgevingen. Het speciale patroon van de vezelbezetting reduceert de kans op besmetting en voorkomt dat de vezels losraken.

Technical Data

Item Number	41795
Visuele vezellengte	37 mm
Materiaal	Polyester Glasvezelversterkt Polypropyleen
Recyclingcode 7, Overige kunststoffen	Ja
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 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, GB 900265505800001-7
Pat. Pending/Patent No.	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Aantal per collo	10 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	960 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pcs.
Lengte	260 mm
Breedte	70 mm
Hoogte	100 mm
Netto gewicht	0,16 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0038 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,0238 kg
Tare total	0,0276 kg
Bruto gewicht	0,19 kg
Kubieke meter	0,00182 M3
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	80 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	80 °C
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C

Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser)	93 °C
Maximum droogtemperatuur	100 °C
Minimale gebruikstemperatuur³	-20 °C
Maximale pH-waarde in gebruik	10,5 pH
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
GTIN-13 code	5705020417955
GTIN-14 code	15705020417952
Commodity code	96039099
Land van oorsprong	Denmark

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.