

UST Tankbørste

190 mm, Stiv, Gul



Varenummer: 70306



Denne tankbørste til fødevarerindustrien er udviklet med Vikans patenterede Ultra Safe Technology (UST) og har optimalt fastgjorte børstehår, der sikrer uovertruffen hygiejne. Det enkle, rengøringsvenlige design minimerer risikoen for kontaminering, hvilket gør børsten ideel til rengøring af tanke på mejerier, bryggerier, vingårde og andre anlæg til fødevarerproduktion. Den er designet med vinklede børstehår, som giver optimal rengøring, og brede drænhuller, som beskytter mod ophobning af vand og sikrer effektiv tørring under opbevaring. UST-tankbørsten er uovertruffen, når det kommer til skrubbeeffektivitet, holdbarhed og hygiejnisk design, og passer perfekt ind i ethvert rengøringsystem med farvekodning. UST-tankbørsten er kompakt og let, hvilket gør den perfekt til indvendig rengøring af komplekst udstyr som eksempelvis omrørere og blendere. Det kan også bruges til rengøring af tanke, kar, rør, store overflader med fødevarekontakt og siloer. Alle UST-koste og -børster har et særligt børstehårssystem, som minimerer risikoen for kontaminering og tab af børstehår.

Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Stiv
Tilslutning	Gevind
Farve	Gul
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårslængde	37 mm
Produkt Længde/Dybde	190 mm
Produkt Bredde	170 mm
Produkt Højde	105 mm
Nettovægt	0,32 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	360 Stk.
Antal per lag (Palle)	60 Stk.
Colli Længde/Dybde	525 mm
Colli Bredde	225 mm
Colli højde	138 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0078 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,042 kg
Total Tara vægt	0,0498 kg
Bruttovægt	0,37 kg

Varenummer: 70306

Kubikmeter	0,003391 M3
GTIN-13 Nummer	5705020703669
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020703666
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Anvendelsesbegrænsninger

Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH

Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	US 29/967404, EU 015098579-0001-0002, UK 6436271-72
Patent Pending/Patent Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Ja
---	----

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

