

UST Tankborste

190 mm, Hård, Orange



Artikelnr.: 70307



Tankborsten är utformad med Vikans patenterade Ultra Safe Technology (UST) och erbjuder oöverträffad borst- och hygiensäkerhet. Den lättrenjorda designen utan skarvar minimerar risken för förorening och gör den idealisk för tankrengöring i mejerier, bryggerier, vingårdar och andra anläggningar för livsmedelsproduktion. Den är utformad med vinklade borst för att underlätta optimal rengöring och har stora dräneringshål som förhindrar vattenansamling och underlättar torkning under förvaring. UST tankborste erbjuder det ultimata inom effektiv rengöring, tålighet och hygienisk utformning. Den passar perfekt i alla färgkodade rengöringssystem. UST tankborste är kompakt och lätt, vilket är perfekt vid invändig rengöring av komplex utrustning som omrörare och blandare. Den kan också användas för att rengöra tankar, kar, rör, silor och stora ytor som kommer i kontakt med livsmedel. Samtliga UST borstar har ett unikt borstsystem som minimerar risken för kontaminering och lossnade borst.

Allmän Information

Styvhet	Hård
Anslutning	Gängad
Färg	Orange
Material	Polypropylen, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Danmark

Produktdimensioner

Filament längd	37 mm
Produkt Längd/Djup	190 mm
Produkt Bredd	170 mm
Produkt Höjd	105 mm
Nettovikt	0,32 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	5 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	360 Stk.
Antal per lager (pall)	60 Stk.
Colli Längd/Djup	525 mm
Colli Bredd	225 mm
Colli Höjd	138 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0078 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,042 kg
Total Tare Weight	0,0498 kg
Bruttovikt	0,37 kg
Kubikmeter	0,003391 M3

Artikelnr.: 70307

GTIN-13 nummer	5705020703676
GTIN-14 nummer	15705020703673
Tullnummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Användningsbegränsningar

Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH

Design- och Patentregistreringsdetaljer

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

Hållbarhetsdetaljer

Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
--------------------------------------	----

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel