

# UST Tankborste

190 mm, Hård, Lila



Artikelnr.: 70308



Tankborsten är utformad med Vikans patenterade Ultra Safe Technology (UST) och erbjuder överträffad 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

Färg	Lila
Material	Polypropylen, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

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.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Stk.
Colli Längd/Djup	525 mm
Colli Bredd	225 mm
Colli Höjd	138 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0078 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,042 kg
Total Tare Weight	0,0498 kg
Bruttovikt	0,37 kg
Kubikmeter	0,003391 M3
GTIN-13 nummer	5705020703683
GTIN-14 nummer	15705020703680

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	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

## Tekniska Data

Styvhet	Hård
Filament längd	37 mm
Anslutning	Gängad

## 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