

Tankbørste

205 mm, Stiv, Brun



Varenummer: 703766



Rengør tanke, kar og afløbsrender med denne tankbørste, som passer til alle Vikans skafter.

Generelle Oplysninger

Farve	Brun
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	205 mm
Produkt Bredde	130 mm
Produkt Højde	100 mm
Nettovægt	0,47 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	480 Stk.
Antal per lag (Palle)	60 Stk.
Colli Længde/Dybde	545 mm
Colli Bredde	275 mm
Colli højde	220 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0078 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,022 kg
Total Tara vægt	0,0298 kg
Bruttovægt	0,5 kg
Kubikmeter	0,002665 M3
GTIN-13 Nummer	5705022014572
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028014603
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 703766

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

Tekniske Data

Børstehårenes stivhed	Stiv
Synlig børstehårlængde	40 mm
Tilslutning	Gevind

Anvendelsesbegrænsninger

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

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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.