

Skurebørste - varmeresistente filamenter

150 mm, Meget stiv, Hvid



Varenummer: 47535



Rengør nemt griller og varme overflader med denne meget effektive skurebørste.

Generelle Oplysninger

Farve	Hvid
Materiale	Polypropylen, Polyphenylene Sulfide (PPS), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	150 mm
Produkt Bredde	65 mm
Produkt Højde	55 mm
Nettovægt	0,16 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	1100 Stk.
Antal per lag (Palle)	55 Stk.
Colli Længde/Dybde	400 mm
Colli Bredde	170 mm
Colli højde	85 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0044 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,0278 kg
Total Tara vægt	0,0322 kg
Bruttovægt	0,19 kg
Kubikmeter	0,000536 M3
GTIN-13 Nummer	5705020047534
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020047531
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 47535

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 Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Børstehårenes stivhed	Meget stiv
Synlig børstehårslængde	20 mm

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	180 °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.