

70435



Vægvaskebørste
m/vandgennemløb, 270 mm,
Medium, Hvid



Denne gulvskrubbe har en meget effektiv vandfordeling og er ideel til brug i meget snavsede områder i eksempelvis kødforarbejdningsproduktioner

Tekniske data

Varenummer	70435
Børstehårenes stivhed	Medium
Synlig børstehårslængde	32 mm
Tilslutning	Gevind
Materiale	Polypropylen Polyester (PBT) Rustfrit Stål (AISI 304L)
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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS, Ftalater og BPA bevidst tilsat	Nej
Designregistreringsnummer	EU 008554125-0005, UK 6139375
Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	800 Stk.
Antal per lag (Palle)	80 Stk.
Colli Længde/Dybde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	175 mm
Produkt Længde/Dybde	270 mm
Produkt Bredde	75 mm
Produkt Højde	100 mm
Nettovægt	0,43 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4")	0,0087 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,022 kg
Total Tara vægt	0,0307 kg
Bruttovægt	0,46 kg
Kubikmeter	0,002025 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (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
GTIN-13 Nummer	5705020070433
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020070430
Toldpositionsnummer	96039099
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

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

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.