

Skurenylonholder håndmodel

230 mm, Grøn



Varenummer: 55102



Fastgør rengøringspads 5523, 5524 og 5525 med kroge i rustfrit stål på denne solide, holdbare og låsbare skurenylonholder. Ideel til rengøring af udvendige overflader på udstyr og rengøring af vægge.

Generelle Oplysninger

| | |
|--------------------------|---|
| Farve | Grøn |
| Materiale | Polypropylen, Rustfrit Stål (AISI 304), Nylon |
| Oprindelsesland ISO Kode | LT |
| Oprindelsesland | Litauen |

Produkt Dimensioner

| | |
|----------------------|---------|
| Produkt Længde/Dybde | 230 mm |
| Produkt Bredde | 95 mm |
| Produkt Højde | 80 mm |
| Nettovægt | 0,23 kg |

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

| | |
|---|----------------|
| 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 | 375 mm |
| Colli Bredde | 290 mm |
| Colli højde | 135 mm |
| Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk. | 0,0055 kg |
| Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk. | 0,026 kg |
| Total Tara vægt | 0,0315 kg |
| Bruttovægt | 0,26 kg |
| Kubikmeter | 0,001748 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705020551024 |
| GTIN-14 Nummer (Æskeantal) | 15705020551021 |
| Toldpositionsnummer | 39241000 |

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 55102

| | |
|---|-----|
| I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹ | Nej |
| 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 | Nej |
| 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 |

Anvendelsesbegrænsninger

| | |
|--|--------|
| Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave) | 121 °C |
| Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine) | 93 °C |
| Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt) | 100 °C |
| Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt) | 100 °C |
| Min. brugstemperatur ³ | -20 °C |
| Max. tørretemperatur | 120 °C |
| Min. pH-værdi i brugsopløsning | 2 pH |
| Max. pH-værdi i brugsopløsning | 8 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.