

77113

Hygiejne Håndskraber m/udskiftningskassette, 250 mm, Blå



Denne håndskraber er designet til fjernelse af vand og affald og med en udskiftningskassette, som er nem at rengøre og udskifte (serie 7731 udskiftningskassette).

Tekniske data

| | |
|--|---------------------------|
| Varenummer | 77113 |
| Materiale | Polypropylen TPE Gummi |
| I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹ | Ja |
| Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis | Ja |
| FDA kompatible råvarer (CFR 21) | Ja |
| Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt | Ja |
| Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006 | Ja |
| Brug af phthalater og bisphenol A | Nej |
| Lever op til Halal og Kosher krav | Ja |
| Antal pr. æske | 20 Stk. |
| Antal pr. palle (80 x 120 x 200 cm) | 960 Stk. |
| Antal per lag (Palle) | 120 Stk. |
| Colli Længde | 515 mm |
| Colli Bredde | 295 mm |
| Colli højde | 210 mm |
| Længde | 250 mm |
| Bredde | 70 mm |
| Højde | 95 mm |
| Nettovægt | 0,22 kg |
| Vægt plastfolie | 0,0043 kg |
| Vægt pap | 0,013 kg |
| Tara total | 0,0173 kg |
| Bruttovægt | 0,24 kg. |
| Kubikmeter | 0,001663 M3 |
| Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave) | 121 °C |
| Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine) | 93 °C |
| Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt) | 50 °C |
| Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt) | 100 °C |
| Min. brugstemperatur ³ | -20 °C |
| Min. pH-værdi i brugsopløsning | 2 pH |
| Max. pH-værdi i brugsopløsning | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705020771132 |
| GTIN-14 Nummer (Æskeantal) | 15705020771139 |
| Toldpositionsnummer | 96039099 |
| Oprindelsesland | Denmark |

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.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.