

42377

Opvaskebørste  
m/skrabekant, 280 mm,  
Medium, Orange



Denne opvaskebørste er ideel til rengøring af mindre områder på maskiner og udstyr.

# Tekniske data

|  |   |
|--|---|
| Varenummer   | 42377   |
| Synlig børstehårslængde  | 23 mm   |
| Materiale  | Polypropylen<br>Polyester<br>Rustfrit Stål (AISI 304) |
| I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup> | 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)  | 2200 Stk.   |
| Antal per lag (Palle)  | 200 Stk.  |
| Colli Længde   | 325 mm  |
| Colli Bredde   | 235 mm  |
| Colli højde  | 160 mm  |
| Længde   | 280 mm  |
| Bredde   | 60 mm   |
| Højde  | 55 mm   |
| Nettovægt  | 0,05 kg   |
| Vægt plastfolie  | 0,0037 kg   |
| Vægt pap   | 0,01 kg   |
| Tara total   | 0,0137 kg   |
| Bruttovægt   | 0,06 kg.  |
| Kubikmeter   | 0,000924 M3   |
| Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)   | 121 °C  |
| Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)  | 93 °C   |
| Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)   | 80 °C   |
| Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)  | 100 °C  |
| Min. brugstemperatur <sup>3</sup>  | -20 °C  |
| Min. pH-værdi i brugsopløsning   | 2 pH  |
| Max. pH-værdi i brugsopløsning   | 10,5 pH   |
| GTIN-13 Nummer   | 5705020423772   |
| GTIN-14 Nummer (Æskeantal)   | 15705020423779  |

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.