

42875

Diskborste, 290 mm,
Medium, Vit



Denna smalare diskborste är perfekt även för detaljrengöring av maskiner och utrustning.

Tekniska data

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 42875 |
| Filament längd | 24 mm |
| Material | Polypropylen Polyester Rostfritt stål (AISI 304) |
| I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹ | Ja |
| Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice | Ja |
| FDA godkänt råmaterial (CFR 21) | Ja |
| Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials | Ja |
| Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 | Ja |
| Användning av ftalater och bisfenol a | Nej |
| Lever upp till Halal och Kosher kraven | Ja |
| Antal per förpackning | 20 St. |
| Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm) | 1400 Stk. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 200 Stk. |
| Produkt Längd | 290 mm |
| Produkt Bredd | 25 mm |
| Produkt Höjd | 65 mm |
| Nettovikt | 0,04 kg |
| Vikt påse (Återvinningssymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE)) | 0,0037 kg |
| Vikt kartong | 0,01 kg |
| Tare total | 0,0137 kg |
| Bruttovikt | 0,05 kg |
| Kubikmeter | 0,000471 M3 |
| Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav) | 121 °C |
| Max rengörings temperatur (Diskmaskin) | 93 °C |
| Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt) | 80 °C |
| Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt) | 100 °C |
| Min. användare temperatur ³ | -20 °C |
| Max. Tork temperatur | 100 °C |
| Min. Ph värde i brukslösning | 2 pH |
| Max. Ph värde i brukslösning | 10,5 pH |
| GTIN-13 nummer | 5705020428753 |
| GTIN-14 nummer | 15705020428750 |
| Tull nummer | 96039099 |

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius