

40135

Nylon Handschaber, 100 mm, Weiß



Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie z.B. Schokolade auf glatten Oberflächen. Gute Alternative zu einem Edelstahlblatt. Kann auf empfindlichen Oberflächen verwendet werden, um Kratzer auf Geräten und sensiblen Förderbändern zu vermeiden. Das harte Blatt kann heißen Oberflächen (bis 170°C) bis zu 2 Min. widerstehen, danach kurz abkühlen lassen.

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------|
| Artikelnummer | 40135 |
| Blattstärke | 2,7 mm |
| Material | Nylon Polypropylen |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Verwendung von Phthalaten | Nein |
| Ist Halal konform | Ja |
| VE | 10 Stk. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 150 Stk. |
| Colli Länge | 260 mm |
| Colli Breite | 230 mm |
| Colli Höhe | 85 mm |
| Länge | 235 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 20 mm |
| Bruttogewicht | 0,09 kg. |
| Nettogewicht | 0,076 kg |
| Kubikmeter | 0,0005 M3 |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 175 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 175 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur³ | -20 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |
| Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics | Ja |
| GTIN-13 Nummer | 5705022005020 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028005069 |
| Zolltarif | 39241000 |
| Ursprungsland | Denmark |

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.