

40136

Nylon Handschaber, 100 mm, Gelb



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	40136
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	5705022004658
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028004666
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.