

Ultra Hygiene Abzieher mit Ministiel

245 mm, Rot



Artikel Nr.: 71254

Der ultrahygienische Abzieher mit einem Blatt entfernt überschüssiges Wasser und Lebensmittlrückstände von Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung. Das weiche und flexible Abzieher-Blatt wurde im Vollgussverfahren hergestellt, wodurch es mühelos vollständig sauber gehalten werden kann.

Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Rot
Material	Polypropylen, TPE Gummi
UNSPSC Code	47121812
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Grifflänge	140 mm
GripLengthInches	5,51 "
Produkt Länge/Tiefe	245 mm
Produkt Breite	50 mm
Produkt Höhe	104 mm
Nettogewicht	0,23 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	20 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1280 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	160 Stk.
Colli Länge/Tiefe	385 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	180 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0043 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0085 kg
Total Tare Weight	0,0128 kg
Bruttogewicht	0,24 kg.
Kubikmeter	0,001274 M3
GTIN-13 Nummer	5705020712548
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020712545
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

ISCC-PLUS-Cert-DK220-21690025	Ja
-------------------------------	----

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	50 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
----------------------------	---------------------------------------

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
--	----

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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.