## Ultra Hygiene Abzieher mit Ministiel, 245 mm, Rot





Ultra hygienischer, einlippiger Hand-Abzieher mit weicher, flexibler Lippe der für eine schnelle und leichte Flüssigkeits- und Partikelbeseitigung auf allen glatten Oberflächen, wie z.B. Tischen und anderen glatten Oberflächen geeignet ist.

## **Technische Daten**

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)  EPFDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Verwendung von Phthalaten Nein Ist Halal konform Ja VE 20 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1600 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 160 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 180 mm Länge 245 mm Breite 50 mm Höhe 104 mm Bruttogewicht 0,243 kg. Nettogewicht 0,243 kg. Nettogewicht 0,243 kg. Nettogewicht 0,243 kg. Cubik metre 0,0015 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 33 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur (Spülmaschine) 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020712545 Zolltarif 96039099	Artikelnummer	71254
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Material	
CMMP   FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Fritilit die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006   Nr. 190	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
1907/2006	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Ist Halal konform         Ja           VE         20         Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         1600         Stk.           Quantity Per Layer (Pallet)         160         Stk.           Colli Länge         385         mm           Colli Breite         290         mm           Colli Höhe         180         mm           Länge         245         mm           Breite         50         mm           Höhe         104         mm           Bruttogewicht         0,243         kg.           Nettogewicht         0,23         kg.           Cubik metre         0,0015         M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121         °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93         °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50         °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100         °C           Min. gebrauchtemperatur         20         °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5         pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545<	Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
VE         20 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         1600 Stk.           Quantity Per Layer (Pallet)         160 Stk.           Colli Länge         385 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Länge         245 mm           Breite         50 mm           Höhe         104 mm           Bruttogewicht         0,243 kg.           Nettogewicht         0,23 kg.           Cubik metre         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545           Zolltarif         96039099	Verwendung von Phthalaten	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         1600 Stk.           Quantity Per Layer (Pallet)         160 Stk.           Colli Länge         385 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Länge         245 mm           Breite         50 mm           Höhe         104 mm           Bruttogewicht         0,243 kg.           Nettogewicht         0,23 kg.           Cubik metre         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C.           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C.           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C.           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C.           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C.           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH.           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH.           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712548           Zolltarif         96039099	Ist Halal konform	Ja
Quantity Per Layer (Pallet)         160 Stk.           Colli Länge         385 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Länge         245 mm           Breite         50 mm           Höhe         104 mm           Bruttogewicht         0,243 kg.           Nettogewicht         0,243 kg.           Cubik metre         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung         10,5 pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545           Zolltarif         96039099	VE	20 Stk.
Colli Länge         385 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Länge         245 mm           Breite         50 mm           Höhe         104 mm           Bruttogewicht         0,243 kg.           Nettogewicht         0,23 kg           Cubik metre         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545           Zolltarif         96039099	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	1600 Stk.
Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         180 mm           Länge         245 mm           Breite         50 mm           Höhe         104 mm           Bruttogewicht         0,243 kg.           Nettogewicht         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545           Zolltarif         96039099	Quantity Per Layer (Pallet)	160 Stk.
Colli Höhe         180 mm           Länge         245 mm           Breite         50 mm           Höhe         104 mm           Bruttogewicht         0,243 kg.           Nettogewicht         0,23 kg.           Cubik metre         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545           Zolltarif         96039099	Colli Länge	385 mm
Länge         245 mm           Breite         50 mm           Höhe         104 mm           Bruttogewicht         0,243 kg           Nettogewicht         0,23 kg           Cubik metre         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545           Zolltarif         96039099	Colli Breite	290 mm
Breite         50 mm           Höhe         104 mm           Bruttogewicht         0,243 kg.           Nettogewicht         0,23 kg.           Cubik metre         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545           Zolltarif         96039099	Colli Höhe	180 mm
Höhe 104 mm  Bruttogewicht 0,243 kg.  Nettogewicht 0,23 kg  Cubik metre 0,0015 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C  Min. Gebrauchtemperatur -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH  GTIN-13 Nummer 5705020712548  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020712545	Länge	245 mm
Bruttogewicht         0,243 kg           Nettogewicht         0,23 kg           Cubik metre         0,0015 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         50 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           GTIN-13 Nummer         5705020712548           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020712545           Zolltarif         96039099	Breite	50 mm
Nettogewicht 0,23 kg Cubik metre 0,0015 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020712548 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020712545	Höhe	104 mm
Cubik metre0,0015M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121°CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93°CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50°CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100°CMin. Gebrauchtemperatur-20°CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5pHGTIN-13 Nummer5705020712548GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020712545Zolltarif96039099	Bruttogewicht	0,243 kg.
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  Min. Gebrauchtemperatur  -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung  2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung  10,5 pH  GTIN-13 Nummer  5705020712548  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  15705020712545	Nettogewicht	0,23 kg
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020712548GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020712545Zolltarif96039099	Cubik metre	0,0015 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020712548GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020712545Zolltarif96039099	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020712548GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020712545Zolltarif96039099	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020712548 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020712545 Zolltarif	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	50 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung       2 pH         Max. pH-Wert in Gebrauchlösung       10,5 pH         GTIN-13 Nummer       5705020712548         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705020712545         Zolltarif       96039099	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung       10,5 pH         GTIN-13 Nummer       5705020712548         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705020712545         Zolltarif       96039099	Min. Gebrauchtemperatur	-20 °C
GTIN-13 Nummer       5705020712548         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705020712545         Zolltarif       96039099	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705020712545         Zolltarif       96039099	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
<b>Zolltarif</b> 96039099	GTIN-13 Nummer	5705020712548
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020712545
<b>Ursprungsland</b> Denmark	Zolltarif	96039099
	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.