## Kehrschaufel, 295 mm Rot





Mit der ergonomischen Kehrschaufel können Sie Lebensmittelrückstände und Staub von Fußböden und Arbeitsflächen mühelos entfernen. Sie ist robust sowie langlebig und stellt in der Lebensmittelindustrie eine einfache Reinigung sicher. Die Kehrschaufel kann in Kombination mit den Handfegern (Artikel-Nr. 4587 oder 4589) von Vikan eingesetzt werden.

## **Technische Daten**

Material         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 und Bisphenol A         Nein           Ist Halal und Kosher konform         Ja           Design Registration No.         EU 001367593-0001           VE         10 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         300 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Bruttogewicht         0,3 kg           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine)         9 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. "	Artikelnummer	56604
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)   Ja	Material	Polypropylen
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006         Ja 1907/2006           Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Ist Halal und Kosher konform         Ja Design Registration No.         EU 001367593-0001           VE         10 Stk.         Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         300 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.         Colli Länge         305 mm           Colli Länge         305 mm         Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm         Breite         295 mm           Colli Höhe         370 mm         Methogewicht         0,3 kg           Breite         295 mm         Nein         Nein methogewicht         0,3 kg         Gewicht Karton         0,04 kg         Rubikmeter         100 mm         Nein methogewicht         0,3 kg         Gewicht Kg         Gewicht Kg         Magential kg         Rubikmeter         0,009735 M3         M3         Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav)         121 °C         Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C         Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt)         100 °C         Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt)         100 °C         Max. Trocknungstemperatur         20 °C         Max. Trocknungstemperatur         20 °C         Max. Trocknungstemperatur         20 °C         Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung		Ja
1907/2006         Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A         Nein           Ist Halal und Kosher konform         Ja           Design Registration No.         EU 001367593-0001           VE         10 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         300 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge         305 mm           Colli Breite         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,30 kg           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         20 °C           Max. Trocknungstemperatur         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           <	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Ist Halal und Kosher konform         Ja           Design Registration No.         EU 001367593-0001           VE         10 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         300 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge         305 mm           Colli Breite         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Bruttogewicht         0,3 kg           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Trocknungstemperatur         20 °C           Max. Trocknungstemperatur         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTI		Ja
Design Registration No.         EU 001367593-0001           VE         10 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         300 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge         305 mm           Colli Breite         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         20 °C           Max. Trocknungstemperatur         20 °C           Max. PH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
VE         10 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         300 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge         305 mm           Colli Breite         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur²         20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         157705020566049	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         300 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge         305 mm           Colli Breite         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg.           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020566049	Design Registration No.	EU 001367593-0001
Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge         305 mm           Colli Breite         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg.           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020566042	VE	10 Stk.
Colli Länge         305 mm           Colli Breite         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlssung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	300 Stk.
Colli Breite         305 mm           Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg.           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020566042	Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Höhe         370 mm           Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg.           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020566042	Colli Länge	305 mm
Länge         330 mm           Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg.           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020566049	Colli Breite	305 mm
Breite         295 mm           Höhe         100 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Karton         0,04 kg           Tare total         0,04 kg           Bruttogewicht         0,34 kg.           Kubikmeter         0,009735 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         100 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C           Min. Gebrauchtemperatur³         -20 °C           Max. Trocknungstemperatur         120 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         10,5 pH           Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)         Ja           GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020566049	Colli Höhe	370 mm
Höhe100 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Karton0,04 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,34 kg.Kubikmeter0,009735 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Länge	330 mm
Nettogewicht0,3 kgGewicht Karton0,04 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,34 kg.Kubikmeter0,009735 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlsösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Breite	295 mm
Gewicht Karton0,04 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,34 kgKubikmeter0,009735 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlsösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Höhe	100 mm
Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg.  Kubikmeter 0,009735 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566042	Nettogewicht	0,3 kg
Bruttogewicht0,34 kg.Kubikmeter0,009735 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Gewicht Karton	0,04 kg
Kubikmeter0,009735M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Tare total	0,04 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Bruttogewicht	0,34 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Kubikmeter	0,009735 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in GebrauchIslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in GebrauchIslösung2 pHMax. pH-Wert in GebrauchIösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH  Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja  GTIN-13 Nummer 5705020566042  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566049	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566042GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566049	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-13 Nummer         5705020566042           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705020566049	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566049	Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
	GTIN-13 Nummer	5705020566042
<b>Zolltarif</b> 39241000	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020566049
	Zolltarif	39241000

03.02.2021 2/3

**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.

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

03.02.2021 3/3