77226

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette + Drehgelenk, 405 mm, Golle







Der Wasserabzieher wurde für Bereiche entwickelt, in denen ein hohes Maß an Hygiene und eine effektive Wasserentfernung erforderlich sind. Er kann für sämtliche Arten von Oberflächen eingesetzt werden, einschließlich Fliesen- und

rutschfesten Böden. Die Ersatzkassette (Artikel-Nr. 7732 oder 77729) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

Technische Daten

Material Polypropylen TPE Gummi Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe Je Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Je Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Je Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Je Ist Halal und Kosher konform Je FPAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Neir Angemeldete Patent - Nummer EP22271/29 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Breite 290 mm Colli Breite 100 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Nettogewicht 75 mm Nettogewicht (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Tüte (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Artikelnummer	77226
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe Je Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Je Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Je Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Je Ist Haial und Kosher konform Je PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Neir Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht Gecycling-Symbol "4") 0,00658 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,0265 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Bruttogewicht 0,33 kg Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkon	Verbindung	Gewinde
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Je Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Je Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Je Ist Halal und Kosher konform Je Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,33 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,00308 ks. Kubikmeter 0,00308 ks. Kubikmeter 0,00308 ks. Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max.	Material	
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA Konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Jat Halal und Kosher konform Jerpas, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 200 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,33 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Bruttogewicht 0,0328 kg Bruttogewicht 0,03038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
CMP FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Je Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Je Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Je Complies with California Proposition 65 Je Ist Halal und Kosher konform Je PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Neir Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE (802008048400). VE	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ist Halal und Kosher konform PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe Produkt Länge/Tiefe 415 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)		Ja
Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
1907/2006 Complies with California Proposition 65 Jail Ist Halal und Kosher konform Nein PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Nein Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Neit De mm 75 mm Neitogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Neitogewicht 0,0328 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Neitogewicht 0,0328 kg Neitogewicht 0,0338 kg <	·	Ja
Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Neir Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C		Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Nettogewicht 60 Stk. Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") Gewicht Karton (Recycling-Symbol "4") Total Tare Weight No.0328 kg Bruttogewicht 0,033 kg Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Complies with California Proposition 65	Ja
Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Nettogewicht 0,33 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Ist Halal und Kosher konform	Ja
DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 7,3 kg Total Tare Weight 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Angemeldete Patent - Nummer	DK, DE, FR and GB. DE
Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	VE	10 Stk.
Colli Länge/Tiefe 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,033 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	480 Stk.
Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe405 mmBreite100 mmHöhe75 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0328 kgBruttogewicht0,33 kgKubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Länge/Tiefe	410 mm
Produkt Länge/Tiefe405 mmBreite100 mmHöhe75 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0328 kgBruttogewicht0,33 kgKubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Breite	290 mm
Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Colli Höhe	210 mm
Höhe75 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0328 kgBruttogewicht0,33 kgKubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Produkt Länge/Tiefe	405 mm
Nettogewicht0,3 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0328 kgBruttogewicht0,33 kgKubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Breite	100 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight O,0328 kg Bruttogewicht O,033 kg. Kubikmeter O,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Höhe	75 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,033 kg Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Nettogewicht	0,3 kg
Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0063 kg
Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0265 kg
Kubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Total Tare Weight	0,0328 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Bruttogewicht	0,33 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Kubikmeter	0,003038 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	50 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³ -20 °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
GTIN-13 Nummer	5705020772269
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020772266
Zolltarif	96039099
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.