



Konformitätserklärung

Produzent

Nito A/S
H.C. Ørstedvej 4
6100 Haderslev
Dänemark
Tel.: +45 74 52 63 63

In Bezug auf folgende Produkte

64500A3 - NITO 3/4" Edelstahl kupplung mit 3/4" Innengewinde
6450SA3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplung mit 3/4" Schlauchnippel
64530A3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplung mit stop und 3/4" innengewinde
6453SA3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplung mit stop und 3/4" Schlauchnippel
64600A3 - NITO 3/4" Edelsthal Kupplungsnnippel mit 3/4" Schlauchnippel
64610A3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplungsnnippel mit 3/4" Innengewinde
64611A3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplungsnnippel mit 3/4" Ausengewinde
64670A3 - NITO 3/4" Edelstahl Schlauchrohr mit 3/4" Ausengewinde und 3/4" Schlauchnippel

EU-Kommission

Gemäß der EU-Verordnung Nr. 1935/2004 vom Oktober 2004 dürfen die Produkte in direktem Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden. Die Produkte können mit dem Symbol "Glas und Gabel" auf dem Produkt EU-Verordnung Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Produkte, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen (GMP).

Eine allgemeine Anforderung ist die, dass Materialien und Gegenstände, hierunter aktive und intelligente Materialien und Gegenstände, in Übereinstimmung mit guter Herstellungspraxis herzustellen sind, sodass sie bei normaler und voraussehbarer Anwendung keine Bestandteile in Lebensmittel abgeben. Außerdem ist Folgendes zu vermeiden:

- * eine Gefahr für die Gesundheit der Menschen
- * Inakzeptable Änderungen der Lebensmittelzusammensetzung
- * eine Verschlechterung der organoleptischen Eigenschaften der Lebensmittel

Migrationsanalyse

Es ist eine totale Migrationsanalyse dieses Produkts durchgeführt worden

Lebensmittelkontakt

Das Produkt ist für alle flüssigen Arten von Lebensmitteln geeignet

Begrenzungen

Keine Begrenzungen beim Kontakt mit Lebensmitteln

Gebrauchstemperatur

Minimumtemperatur: -20 °C
Maximumtemperatur: 100 °C

Reinigungstemperatur

Maximumtemperatur: 150 °C

Allgemein über das Produkt

Wir empfehlen, dass das Produkt vor dem Gebrauch desinfiziert und sterilisiert wird
Das Reinigen, Desinfizieren und Sterilisieren nach dem Gebrauch mit passenden Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln ist auch wichtig
Entsprechende Ausrüstung zwecks Dekontaminierung verringert das Risiko von Mikrowachstum und von Kreuzkontaminierung und erhöht die Effektivität und Haltbarkeit der Ausrüstung

Materialien

Edelstahl

Die Kupplungsteile sind aus säurebeständigem Edelstahl hergestellt worden - AISI316, zertifiziert gemäß EN 10204-3.1. Die Produkte sind in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen für Materialien und Gegenstände, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen, hergestellt worden
Die Gesetzgebung umfasst die EU-Verordnung 1935/2004 vom Oktober 2004, die bestätigt, dass die Produkte zum direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind.

Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial ist aus Viton, 75 FKM 180497, hergestellt
Das Produkt ist für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln gemäß der EU-Verordnung Nr. 1935/2004 vom Oktober 2004 geeignet
Genauere Eigenschaften und Begrenzungen der Anwendung im Kontakt mit Lebensmitteln gehen aus der Konformitätserklärung des Lieferanten hervor

Schmierstoff

Der Schmierstoff ROCOL PUROL grease ist zum Gebrauch für Grills, Öfen, Backplatten, Entbeinungsbänken, Hackbrettern oder anderen harten Oberflächen im Kontakt mit Fleisch und Geflügelprodukten geeignet, um das Verkleben während der Verarbeitung zu vermeiden
Das Produkt ist in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 1935/2004 vom Oktober 2004 bezüglich Materialien und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen
Besondere Eigenschaften und eventuelle Begrenzungen bei der Anwendung im Kontakt mit Lebensmitteln gehen aus der Konformitätserklärung des Lieferanten hervor.

Dato:

1. Oktober 2018

Ausgefertigt von

Martin Kragh
Director