



Konformitätserklärung

Produzent

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

In Bezug auf folgende Produkt

54490A3 - NITO 1/2" Edelstahl Reduzierstück mit 3/4" Ausengewinde und 1/2" Innengewinde
54500A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplung mit 1/2"
5450NA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplung mit 1/2" Ausengewinde
5450SA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplung mit 1/2" Schlauchnippel
54520A3 - NITO 1/2" Edeltahl Kupplung mit 3/4" Innengewinde
54530A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplung mit stop und 3/4" Innen gewinde
5453SA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplung mit stop und 1/2" Schlauchnippel
54600A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel für 1/2" Schlauchnippel
5460AA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel für 1/2" und 3/4" Schlauchnippel
54610A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 1/2" Innengewinde
54611A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 1/2" Ausengewinde
54615A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 3/4" Ausengewinde
5461AA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsn*Nippel mit 3/4" Innengewinde
54670A3 - NITO 1/2" Edelstahl Schlauchrohr mit 1/2" Ausengewinde und 1/2" Schlauchnippel

Dänische Anforderungen

Das Produkt entspricht der Verordnung der dänischen Bekanntmachung BEK.681 vom 25.05.2020 über Materialien, die dazu bestimmt sind in Berührung mit Lebensmitteln zu kommen.

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

FDA Anforderung

Die Rohstoffe in den oben genannten Produkten entsprechen den Anforderungen der FDA (Food and Drug Administration) an Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Für Gummierwerkstoffe kann es gemäß US-CFR §177.2600 dokumentiert werden. Die verwendete Stahlsorte gilt als GRAS (allgemein als sicher angesehen). Während des Herstellungsprozesses dieser Produkte wird Schmiermittel verwendet, dies ist mit einem NSF-H1-Zertifikat nachweislich geeignet. Die Verpackung ist mit dem FDA-Logo gekennzeichnet.

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 Mikrobenwachstum und von Kreuzkontaminierung und erhöht die Effektivität und Haltbarkeit der Ausrüstung

Materialien**Edelstahl**

Die Kupplungssteile 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

Die Dichtung ist aus Viton FKM 75 und O-ring ist von Viton FKM 239961 oder 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 ROCOI 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.

Dokumentation

NITO A/S ist bei der Dänische Veterinär- und Lebensmitteladministration - Fødevarestyrelsen registriert. Auf Verlangen der zuständigen Behörde stellen wir selbstverständlich alle Unterlagen zur Verfügung.

Datum

14 Aug. 2023

Hergestellt von

Martin Kragh
Director