

# Konformitätserklärung

Produzent

Nito A/S H.C. Ørstedvej 4 H.C. Ørstedvej 6100 Haderslev Dänemark

Tel.: +45 74 52 63 63

In Bezug auf folgende Produk 54490A3 - NITO 1/2" Edelstahl Reduzierstuck mit 3/4" Ausengewinde und 1/2" Innengewinde 54500A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplung mit 1/2" Ausengewinde 5450NA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplung mit 1/2" Ausengewinde 5450NA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplung mit 1/2" Schlauchnippel 54520A3 - NITO 1/2" Edelstahl 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 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 54610A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 1/2" und 3/4" Schlauchnippel 54610A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 1/2" Innengewinde 5461A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 1/2" Ausengewinde 5461A3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 1/2" Ausengewinde 5461AA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 3/4" Innengewinde 5461AA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 3/4" Innengewinde 5467AA3 - NITO 1/2" Edelstahl Kupplungsnippel mit 3/4" Innengewinde 5467AA3 - 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 Herstelkungspraxis herzustellen sind, sodas sie bei normaler und voraussehbarer Anwendung keine Bestandteile in Lebensmittel abgeben. Außerdem ist Folgendes zu vermeiden:

\* eine Gefahr für die Gesundheit der Menschen

Tinakzeptable 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 Gummiwerkstoffe 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 vei st 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

Keine Begrenzungen beim Kontakt mit Lebensmitteln Begrenzungen

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 Kuplungsteile 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

Genaue Eigenschaften und Begrenzungen der Anwednung im Kontakt mit Lebensmitteln gehen aus der Konformitätserklärung des Lieferanten hervor

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

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

14 Aug. 2023 Datum

Menter 4h Martin Kragh Hergestellt von