



Overensstemmelseserklæring

Producent

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

Vedrørende følgende produkt 74490A3 - NITO 1" Rustfri Reduktionsring med 1" udvendig RG og 3/4" indvendig RG
74500A3 - NITO 1" Rustfri Koblingshus 1" indvendig RG
7450SA3 - NITO 1" Rustfri Koblingshus med 1" slangespids
74600A3 - NITO 1" Rustfri Koblingsnippel med 1" slangespids
74610A3 - NITO 1" Rustfri Koblingsnippel med 1" indvendig RG
74640A3 - NITO 1" Rustfri Koblingsnippel med 1" udvendig RG

Overholdelse af danske krav Produktet overholder kravene i den danske bekendtgørelse BEK.681 af 25/05/2020, om materialer til fødevarekontakt.

Overholdelse af EU krav Produktet er egnet til fødevarekontakt i overensstemmelse med EU-Kommissionens forordning nr. 1935/2004 af oktober 2004 og kan som sådan mærkes med symbolet "Glas og gaffel" på selve produktet eller på emballagen.

EU direktiv 2023/2006 af 22. december 2006 om god fremstillingspraksis for materialer og artikler, der er beregnet til kontakt med fødevarer (GMP)

Et generelt krav er, at materialer og genstande, herunder aktive og intelligente materialer og genstande, skal fremstilles i overensstemmelse med god fremstillingspraksis, således at de under normale eller forudsigelige anvendelsesforhold ikke afgiver bestanddele til fødevarer i mængder, der kan:

- Frembyde en fare for menneskers sundhed.
- Forårsage uacceptable ændringer af fødevarers sammensætning.
- Forårsage en forringelse af fødevarens organoleptiske egenskaber.

Overholdelse af FDA krav De indgående råvarer i ovennævnte produkter er i overensstemmelse med kravene i FDA (Food and Drug Administration) , om produkter til fødevarekontakt. For gummi materialer kan det dokumenteres i overensstemmelse med US-CFR §177.2600. Stål typen der anvendes bliver betragtet som GRAS (generallt regarded as safe). Ved fremstilling af disse produkter anvendes der smøremiddel, dette dokumenteres egnet med et NSF-H1 certifikat. Emballagen er mærket med FDA 's logo.

Migrationsanalyse Total migrations analyse er udført på denne produkttype. Produktet opfylder kravene ved test med Citronsyre (5g/l) i 2 timer ved 100°C.

Fødevarekontakt Produktet er egnet til alle typer flydende fødevarer

Begrænsninger Ingen begrænsning for fødevarekontakt

Brugs temperatur Min. temp.: -20 °C
Max. temp.: 100 °C

Rengørings temperatur Max. temperatur: 150 °C

Generelt om produktet Vi anbefaler at produktet bliver desinficeret eller steriliseret inden brug
Det er også vigtigt at rengøre, desinficere og sterilisere udstyr efter behov efter brug, ved hjælp af passende rengøring og desinfektion.
Passende udstyrsdekontaminering minimerer risikoen for mikrobiel vækst og krydskontaminering og maksimerer udstyrets effektivitet og holdbarhed.

Materialer

Rustfri stål

Koblingsdelene er fremstillet af syrefast rustfrit stål - AISI316, certificeret i henhold til EN 10204-3.1. Produkterne overholder gældende lovgivning omkring materialer og genstande bestemt til at komme i kontakt med fødevarer.
Lovgivningen omfatter EU direktiv 1935/2004 af oktober 2004, der stadfæster at produkterne er egnet til direkte kontakt med fødevarer.

Pakningsmateriale

Pakningsmaterialet er fremstillet af Viton FKM 75 og O-ringe i Viton FKM 239961, samt Viton FKM 180497
Produktet er egnet til direkte fødevarekontakt i overensstemmelse med EU-Kommissionens forordning nr. 1935/2004 af oktober 2004.
Specifikke egenskaber og evt. begrænsninger for anvendelse i fødevarekontakt fremgår af leverandørens overensstemmelseserklæring.

Smøremiddel

Smøremidlet ROCOL PUROL grease er beregnet til brug på grill, ovn, bageplader, udbeningsbænke, hugbrætter eller andre hårde overflader i kontakt med kød og fjerkræprodukter for at forhindre mad i at klæbe under forarbejdning.

Produktet er produceret i overensstemmelse med EU direktiv 1935/2004 af oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til at komme i kontakt med fødevarer
Specifikke egenskaber og evt. begrænsninger for anvendelse i fødevarekontakt fremgår af leverandørens overensstemmelseserklæring.

Dokumentation Dato

NITO A/S er registreret hos Fødevarestyrelsen. På foranledning af relevante myndigheder stiller vi naturligvis al dokumentation til rådighed.
14 Aug. 2023

Udfærdiget af


Martin Kragh
Administrerende direktør