

Milkcord®/SP / Milkcord®/SP/Butil ir Vaporcord®/Alim/Extra valymo instrukcijos:

Mūsų maisto kokybės žarnos atitinka reikalavimus, nurodytus atitinkamam produktui. Taip užtikrinama, kad vežamam maistui nepaveiktų jokios kenksmingos medžiagos. Vykdykite toliau pateiktas instrukcijas, kad garantuotumėte idealų žarnos veikimą, išvengtumėte bet kokios įtakos vežamų prekių kvapui ir skoniui bei užtikrintumėte ilgą žarnos tarnavimo laiką:

Pradinis valymas

Naujos žarnos paprastai neturi jokios įtakos vežamo maisto kvapui ar skoniui. Mūsų patarimas Milkcord®/SP / Milkcord®/SP/Butil ir Vaporcord®/Alim/Extra: nuvalykite prieš pirmą kartą naudodami.

1 žingsnis: 24 valandas apdorokite 1% fosforo rūgštimi (25 °C)

2 žingsnis: po to apdorojama 2% natrio hidroksido tirpalu arba 2% natrio karbonato tirpalu.

3 veiksmas: prieš pirmą naudojimą nuplaukite švariu vandeniu

Standartinis valymas

1 žingsnis: 80°C temperatūroje trumpai apdorokite 2% natrio hidroksidu arba 2% natrio karbonatu.

2 žingsnis: po to nuplaukite švariu karštu ir šaltu vandeniu

Sterilizavimas garais

Milkcord®/SP / Milkcord®/SP/Butil ir Vaporcord®/Alim/Extra sterilizavimas garais tinkamas tokiomis sąlygomis: sumažintas iki maks. 130°C garuose 30 min. Tai reiškia, kad vienas žarnos galas visada turi būti atidarytas, kad garai galėtų tekėti ir nesusidarytų slėgis.

Atsparumas valymo priemonėms:

Milkcord®/SP / Milkcord®/SP/Butil ir Vaporcord®/Alim/Extra valymas: laikykitės atitinkamų didžiausių koncentracijos ir temperatūros verčių, kaip nurodyta toliau:

Vyraujančių rūgščių fosforo rūgštis (H₃PO₄), azoto rūgštis (HNO₃) ir sieros rūgštis (H₂SO₄), taip pat valymo priemonių, kurių pagrindą sudaro šie ingredientai, skiedimas vandeniu maks. 1-2% iki 25°C, maks. 1-2% iki maks. +25°C.

Vandeniniai šarminiai natrio hidroksido (NaOH), kalio hidroksido (KOH), natrio bikarbonato (NaHCO₃) ir sodos (Na₂CO₃) tirpalai bei valymo priemonės, kurių pagrindą sudaro šie ingredientai, ne daugiau kaip 2% iki ne daugiau kaip 80 °C.

Dezinfekavimo priemonės vandenilio peroksidas (H₂O₂), natrio hipochloritas (NaOCI) ir peracto rūgštis gali būti naudojami tik labai stipriai praskiedus, kad būtų išvengta masinio cheminio vidinio pamušalo poveikio trumpam laikui, maks. 500 ppm iki 25°C.

Turėkite omenyje, kad didesnės apkrovos gali žymiai sutrumpinti tarnavimo laiką.

Specialios valymo priemonės

Specialių pramoninių valymo ir dezinfekavimo priemonių (taip pat ir CIP įrenginiams) tinkamumas priklauso nuo faktinės jų sudėties. Bet kuriuo atveju reikia laikytis tiekėjo rekomenduojamų guminių žarnų koncentracijos ir temperatūros ribų. Jei kyla abejonių dėl cheminio atsparumo valymo priemonei, mūsų žarnų skyrius gali patarti pagal priemonės techninius ir saugos duomenų lapus.