

eSan-Filtravimo maišas Erbslöh



eSan-Filtravimo maišas pagamintas iš eSan-Filtertuch® medžiagos, pritaikytas mažų kiekių tirščių ir nuosėdų filtravimui.

136,19 € su PVM

Prekės kodas: 1.207-563.99

Prekės galimos pakuotės ar tipai:

Dydis: mažas - 50 ltr., Didelis - 250 ltr.

Ilgis: 50 ltr - 1100mm 250 ltr - 1800mm

Pagrindinė medžiaga:: medžiaga ir siūlai iš polipropileno

Diametras: 50 ltr - Ø 350mm 250 ltr - Ø 480mm

Kita info: 250 ltr. maišas su tvirtinimo diržais iš poliesterio.

Pritaikymas:: Sulčių presams, ypač tinka vandens slėginiams presams (Hidropresams)

Naudotinas kartu su:: VarioFluxx P

Prekės aprašymas:

eSan-Filtravimo maišas pagamintas iš eSan-Filtertuch® medžiagos, pritaikytas mažų kiekių tirščių ir nuosėdų filtravimui.

Savybės

eSan-Filtravimo maišo medžiaga susideda iš vienagijų polipropileno siūlų su labai atvira medžiagos pynimo struktūra. Vinagijų siūlų audinio struktūra sulaiko tirščių daleles ir labai lengvai atlimpa nuo jos, o medžiaga turi mažą dinaminį pasipriešinimą. Todėl gerų spaudimo rezultatų galima pasiekti net veikiant žemam 3-4 bar slėgiui. eSan-Filtravimo maišas turi geras valymo savybes, o tai užtikrina aukštą higieną.

Sudėtis

Gamyboje naudojamos medžiagos tik tos, kurios yra tinkamos naudoti sąlyčiui su maistu.

Dydžiai

eSan-Filtravimo maišai yra dviejų dydžių.

Filtravimo maišo tūris ir dydis pritaikytas atsižvelgiant į praktikoje egzistuojančius naudojimo poreikius. Filtravimo maišas yra apgaubtas elastiniu raiščiu.

Didžiausias maišas, 250 litrų, yra sutvirtintas dirželiu, prisiūtu aplink visą maišą, o viršutinėje maišo dalyje paliktos dvi kilpos, patogiam naudojimui iškelti pilną maišą, užkabinant ant krautuvo šakių, nes pilnas maišas dėl savo dydžio yra labai sunkus.

Naudojimas

Apdorojant nedidelius misos tirščių kiekius po sedimentacijos ar po flotacijos derliaus nuėmimo metu, patartina naudoti papildomas pagalbines priemones. Pridėjus specialių pagalbinių filtravimo priemonių bus garantuotas tinkamas drenažo poveikis. eSan-Filtravimo maišo naudojimui, geras drenažo poveikis reikalingas aukštai produkto išėgai garantuoti, naudojant tik 3-4 bar spaudimo slėgį (palyginant su kameriniais filtravimo presais, spaudimas vyksta 6-15 bar slėgyje). Dėka eSans-Filtravimo maišo, naudojimas tampa paprastas:

1. Filtravimo pagalbines priemones supilti į tirščius. Toliau pasirinkti rekomenduojamą papildomų priemonių dozavimą, **Pagal tirščių tipą, į 100 litų tiršių įpilti:**

Tirščiams po sedimentacijos ar flotacijos - 1,5 kg VarioFluxx® P + 1 kg Trub-ex

Nuosėdos po skaidrinimo (daugiausiai bentonito nuosėdos) - 4 kg VarioFluxx® P + 1 kg Trub-ex

Kalkių ar vyno rūgščių nuosėdos - Nenaudojamos jokios papildomos priemonės

Pirminės ledo vyno sedimentacijos nuosėdos - 1 kg VarioFluxx® P + 0,5 kg Trub-ex

2. Įdėti tuščią eSans-Filtravimo maišą į vandens slėginį (ar kitoki) presą.
3. Filtravimo papildomas priemones sumaišyti su tirščiais, supilti į eSan-Filtravimo maišą.
4. Galimai išbėgusią filtruojamo skysčio dalį supilti atgal į eSan-Filtravimo maišą, kad pagerinti drumstimo vertę.
5. eSan-Filtravimo maišą užrišti elastiniu raiščiu (raištis yra tik su 250 litrų eSan-Filtravimo maišu)
6. Vandens slėginį (ar kitą) presą uždaryti ir paleisti slėgį.
7. Pradėti presavimo procesą.

Valymas ir temperatūra

Reguliarus valymas vandeniu:

eSan-Filtravimo maišas gali būti efektyviai plaunamas švelnia vandens srove.

Intensyvus valymas cheminėmis medžiagomis:

Valymas chemikalais atliekamas tik sezonui pasibaigus, prieš eSan-Filtravimo maišo sandėliavimą. Šiam tikslui rekomenduojama naudoti natrio hidroksidas arba 2% filtro audinio valiklį maksimalioje 70 °C temperatūroje. Siekiant pagerinti valymo poveikį, papildomai galima įdėti 2% vandenilio peroksido. Jei naudosite vandenilio peroksidą, rekomenduojama, kad įpilant skysčio temperatūra būtų 40-50 ° C. Išplovus, perskalauti švariu vandeniu.

eSan-filtravimo maišas negali būti plaunamas skalbimo mašinoje, nes gali pasižeisti.

Nuotraukų galerija:

