

<https://btstech.pl>

+48 22 390 63 48

sklep@btstech.pl

|  |  |
| --- | --- |
|  | **KWESTIONARIUSZ INFORMACYJNY DOTYCZĄCY WIRÓWKI DEKANTACYJNEJ** |
| Osoba upoważniona Dane kontaktowe |  |
| Informacja o firmie, w której będzie zainstalowana wirówka oraz adres firmy |  |
| **CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA MIESZANKI DLA ROZDZIELENIA** |
| 1. Nazwa lub wyjaśnienie dotyczące mieszaniny?
 |  |
| 1. Rodzaj rozdzielanej mieszaniny i jej produkty (np. ciecz-ciecz, ciecz-ciało stałe, ciecz-ciało stałe-ciecz)
 |  |
| 1. Gęstość mieszanki, ilość suchej masy
 |  |
| 1. Stosunek produktów na wyjściu

(Proszę wskazać, którą z faz wyjściowych należy uznać za produkt główny lub odpad) |  |
| 1. Natężenie przepływu, które może obejmować dzienną ilość mieszaniny przeznaczonej do rozdzielenia (m3 /dobę) oraz czas potrzebny do przetworzenia tej ilości
 |  |
| 1. Temperatura na wlocie wirówki dekantacyjnej
 |  |
| 1. Czy w mieszaninie występują zauważalne zanieczyszczenia oprócz faz, które mają być rozdzielone
 |  |
| 1. Aktywność korozyjna mieszaniny
 |  |
| 1. Struktura fazy stałej, która ma być rozdzielona (np. krystaliczna, włóknista, amorficzna, granulowana)
 |  |
| 1. Wielkość cząstek (mikrony) ciała stałego, jeżeli mieszanina zawiera granulowane ciało stałe)
 |  |
| 1. 11. Czy istnieją dowody na samoczynne wytrącanie się materiału, który ma być przesłany do wirówki? Czy materiał flokulacyjny jest używany do sedymentacji? Wybrać stosowany typ.
 |  |
| **ETAPY PRZYGOTOWANIA PRODUKTU PRZED WPROWADZENIEM DO DEKANTERA** |
| 1. Etapy procesu przed wirówką dekantacyjną
 |  |
| 1. Urządzenia stosowane w procesie (typ, producent i/lub wyjaśnienie)
 |  |
| 1. Zastosowane środki chemiczne (bloker, emulgator, ałun, wapno, środek powierzchniowo czynny itp.)
 |  |
| DODATKOWE INFORMACJE: |