

W przypadku braku informacji proszę o pozostawienie pustych niewypełnionych pól formularza.

Dobór technologii destylacji ścieków rozpuszczalnikowych VACUUM-DEST 3000

Nazwa firmy:

Adres:

Kod pocztowy, miasto:

Osoba prowadząca sprawę:

Telefon / fax:

Branża:

Rodzaj produkcji:

Wsad do destylacji

Stosowane środki myjące / odtłuszczające:

chlorowcopochodne bezchlorowce
inne

Pochodzenie wsadu do
destylacji

Zanieczyszczenia
Składnik 1

Temp. wsadu do
destylacji (°C)

Ilość do destylacji
(m³/a l/h)

Zanieczyszczenia
Składnik 2

Temp. wsadu do
destylacji (°C)

Ilość do destylacji
(m³/a l/h)

Zanieczyszczenia
Składnik 3

Temp. wsadu do
destylacji (°C)

Ilość do destylacji
(m³/a l/h)

Zanieczyszczenia
Składnik 4

Temp. wsadu do
destylacji (°C)

Ilość do destylacji
(m³/a l/h)

Łączna objętość wsadu do destylacji:

Ilości regularne (m³/a l/h)

Ilości nieregularne (m³/dzień/tydzień/
miesiąc/rok)

Skład wsadu do destylacji

nieznany

znany

zmienny

przypuszczalny

Chlorki (mg/l)

Fluorki (mg/l)

Wartość pH

Inne

Karty techniczne / analizy / próby

Karty danych technicznych

w załączeniu

zostaną przesłane

niedostępne

Inne analizy

w załączeniu

zostaną przesłane

nie wykonane

Analizy laboratoryjne: czy pożądane są przy współudziale w kosztach?

Tak

Nie

Próby pilotażowe: czy pożądane są przy współudziale w kosztach?

Tak

Nie

Dodatkowe informacje / uwagi wskazówki:

Data:

Miejscowość:

Podpis