



Подбор технологии очистки стоков растворителей **VACUUM-DEST 3000**

Фирма :

Адрес :

Почтовый индекс/город :

Контактные лицо :

Тел./электр. почта/факс :

Область производства :

Вид производства :

Предмет дистилляции

Применяемые средства : моющие/обезжиривающие

галогенированные

без галогенные

другие

Происхождение материала
для дистилляции

Загрязнения
Ингредиент 1

Темп. материала для
дистилляции (C)

Объём дистилляции
(м3 / л/час)

Загрязнения
Ингредиент 2

Темп. материала для
дистилляции (C)

Объём дистилляции
(м3 / л/час)

Загрязнения
Ингредиент 3

Темп. материала для
дистилляции (C)

Объём дистилляции
(м3 / л/час)

Загрязнения
Ингредиент 4

Темп. материала для
дистилляции (C)

Объём дистилляции
(м3 / л/час)

Общий объём материала для дистилляции :

Объём регулярный (м3 / л/час)

Объём нерегулярный

(л/час , день , месяц , год)

Состав материала для дистилляции

неизвестный

известный

переменный

предполагаемый

Хлориды (мг/л)

Фториды (мг/л)

Значение pH

Другое

Технические карты /анализы/испытания

Технические карты

в приложении

отправим

недоступные

Другие анализы

в приложении

отправим

не сделано

Лабораторный анализ : надо ли учесть стоимость в расходы ?

Да

Нет

Предварительные испытания : надо ли учесть стоимость в расходы ?

Да

Нет

Дополнительная информация / замечания :

Дата :

Город :

Подпись :