



Scrubber K-415

Четыре шага к безопасности на рабочем месте

Скруббер с четырьмя ступенями очистки обеспечивает максимально безопасную работу. Он защищает оператора и окружающую среду, нейтрализуя ядовитые пары и выделяющиеся при реакциях газы при минимальном расходе охлаждающей воды.

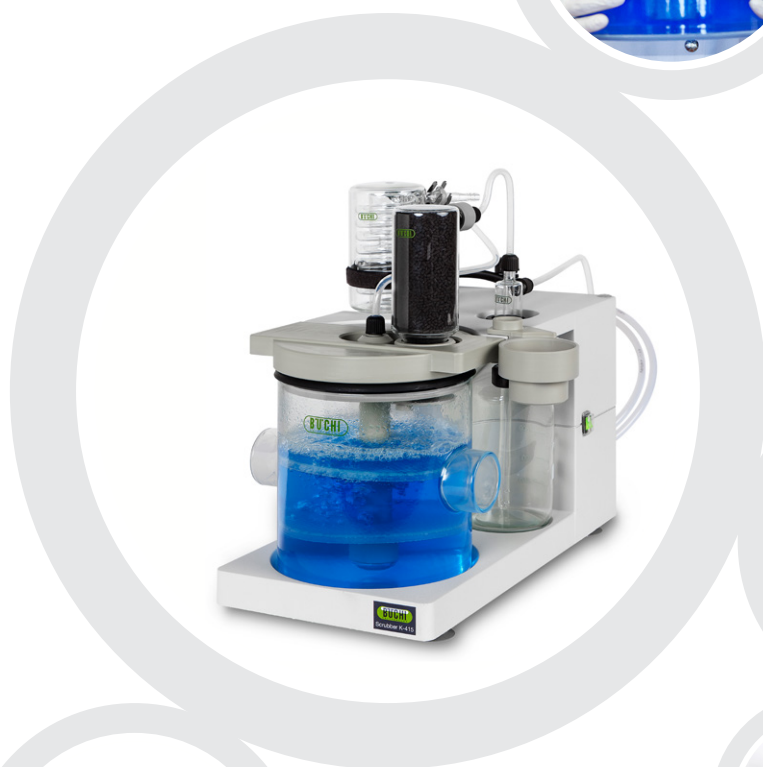
Безопасность эксплуатации

Не допускает попадания в лабораторию вредных паров



Экономичность

Сокращает текущие затраты и минимизирует расход водопроводной воды



Дополнительно к нейтрализации

Поглощение газов, выделяющихся при минерализации (например, NO_x), с помощью скруббера QuadScrub^{ECO}

К-415: Ваши основные преимущества



Безопасность эксплуатации

- Отсутствие воздействия вредных паров на оператора
- Максимальная безопасность на рабочем месте благодаря герметичной конструкции
- Регулировка мощности всасывания
- Максимальная эффективность нейтрализации благодаря большой поверхности контакта газ/жидкость



Экономичность

- Автоматический контроль расхода охлаждающей воды, предусмотренный для всех моделей Scrubber^{ECO}
- Управление скруббером через дигестор
- Отсутствие коррозии лабораторной вытяжки
- Эффективная нейтрализация благодаря увеличению поверхности контакта с помощью перфорированных дисков
- Простое упаривание водных образцов (при определении TKN)



Дополнительно к нейтрализации

Широкий диапазон применений благодаря наличию четырех ступеней очистки:

- Ступень 1: Предварительная конденсация паров
- Ступень 2: Нейтрализация кислотных и щелочных паров
- Ступень 3: Адсорбция органических и неорганических веществ
- Ступень 4: Реакции восстановления/окисления специфических паров

Расширьте возможности вашей лаборатории



KjelMaster
K-375
Паровая дистилляция и титрование



SpeedDigester
K-439 / K-425 / K-436
ИК-минерализация



KjelDigester
K-446 / K-449
Блочная минерализация



Wet Digester
B-440
Озоление

