



# 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 <sup>ECO</sup>
- · 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

199106, **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,** 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, офис 9.06 Тел./факс: (812) 325-5502, 325-4008, 372-5740 | info@analit-spb.ru

**ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИТ:** Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10, корп. Б (территория ОАО «НИАИ «Источник»), 5 эт. Тел. 372-5740 (41) | **lab@analit-spb.ru** 

#### представительство в москве

109147, Москва, пер. Маяковского д. 11, оф. 207 Тел./факс: (495) 640-7631 moscow@analit-spb.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

603155, Н. Новгород, ул. Б. Печерская, д. 31/9, оф. 2218 Тел./факс: (831) 228-46-85 (87) kortikov@analit-spb.ru

# ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В УФЕ

450098, Уфа, пр. Октября, д. 148 Тел./факс: (347) 233-8831, 284-4241 ufa@analit-spb.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КАЗАНИ

420045, Казань, ул. Николая Ершова, д. 29Б, оф. 313 Тел./факс: (843) 519-4618 i.verbenko@analit-spb.ru

