



Scrubber K-415 (尾气吸收仪) 保证职业安全的四大步骤

配备四大清洗步骤的Scrubber K-415 (尾气吸收仪) 提供了最高的安全性。它不单只是对有毒气体及酸性气体进行中和反应来保护环境, 而且最大程度地节约了水资源。

安全
保证实验室免受有
害酸雾的困扰



经济效益
减少运营成本和最大限
度的节约水资源



不只是中和
特有的QuadScrub^{ECO}模块, 可进
行氧化还原反应, 吸收特殊反应
气体(例如氮氧化物)

K-415: 您最重要的得益



安全

- 操作者可以免受有害气体的毒害
- 独特的设计提供最大安全保证
- 抽吸能力可调节
- 气/液接触面积大, 中和高效



经济效益

- Scrubber^{ECO} (尾气吸收仪) 模块配备可以自动控制冷却水
- 消解仪可完全控制Scrubber K-415 (尾气吸收仪)
- 有害气体完全被中和, 避免造成通风橱的腐蚀
- 通过涡旋盘达到最大中和效率
- 在总凯氏氮应用中, 水相样品蒸发出的水蒸气, 可以完全被吸收



不只是中和

- 四大清洗步骤, 应用广泛
- 步骤1: 气体的预冷凝
- 步骤2: 酸性或碱性气体的中和
- 步骤3: 有机物或者无机物的吸附
- 步骤4: 特殊气体的氧化还原

完善您的组合



KjelMaster
K-375
蒸汽蒸馏和滴定



SpeedDigester
K-439 / K-425 / K-436
Digestión IR



KjelDigester
K-446 / K-449
Digestión en bloque



Wet Digester
B-440
焚烧

