



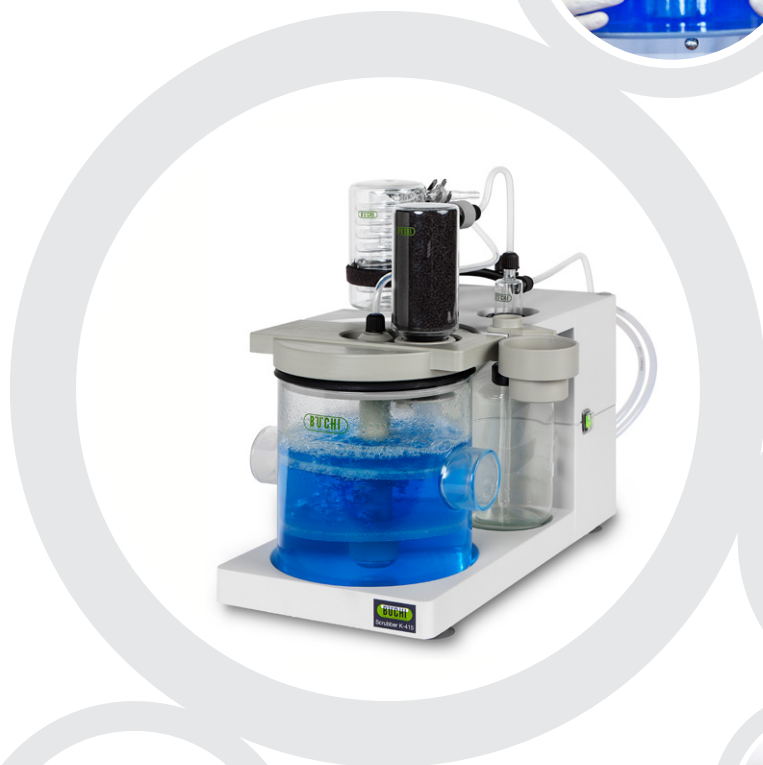
## Scrubber K-415

### Quattro fasi per la sicurezza sul lavoro

Lo Scrubber grazie ai suoi quattro stadi, garantisce la massima sicurezza. Protegge l'utilizzatore e l'ambiente non solo neutralizzando i gas nocivi ma anche ottimizzando il consumo dell'acqua di raffreddamento.

#### Sicurezza

Mantenete il vostro laboratorio privo di fumi acidi nocivi



#### Risparmio di costi

Riducete i costi operativi e minimizzate il consumo di acqua potabile



#### Oltre la neutralizzazione

Assorbite i gas di reazione specifici (p. es. NO<sub>x</sub>) mediante il QuadScrub<sup>ECO</sup>

## K-415: Ecco i vantaggi più importanti



### Sicurezza

- L'operatore non viene esposto a fumi tossici
- La massima sicurezza sul posto di lavoro grazie a un design compatto
- Potenza di aspirazione regolabile per controllare l'essiccazione del campione
- Neutralizzazione molto efficiente grazie all'ampia area di contatto tra gas e liquidi



### Risparmio di costi

- Controllo automatico dell'acqua di raffreddamento per tutti i modelli Scrubber <sup>ECO</sup>
- Completa gestione dello Scrubber dal digestore
- Nessuna corrosione a causa dei fumi
- Massima efficienza di neutralizzazione grazie a speciali dischi
- Facile evaporazione di campioni acquosi (TKN)



### Oltre la neutralizzazione

Un ampio spettro di applicazioni, grazie alle quattro fasi di abbattimento:

- Fase 1: precondensazione di fumi
- Fase 2: neutralizzazione di gas acidi o alcalini
- Fase 3: assorbimento di sostanze organiche o inorganiche
- Fase 4: reazioni di ossidoriduzione di fumi specifici

## Completate la gamma dei vostri prodotti



**KjelMaster**  
K-375  
Distillazione in corrente  
di vapore e titolazione



**SpeedDigester**  
K-439 / K-425 / K-436  
Digestione IR



**KjelDigester**  
K-446 / K-449  
Blocco per digestione



**Wet Digester**  
B-440  
Incenerimento

