



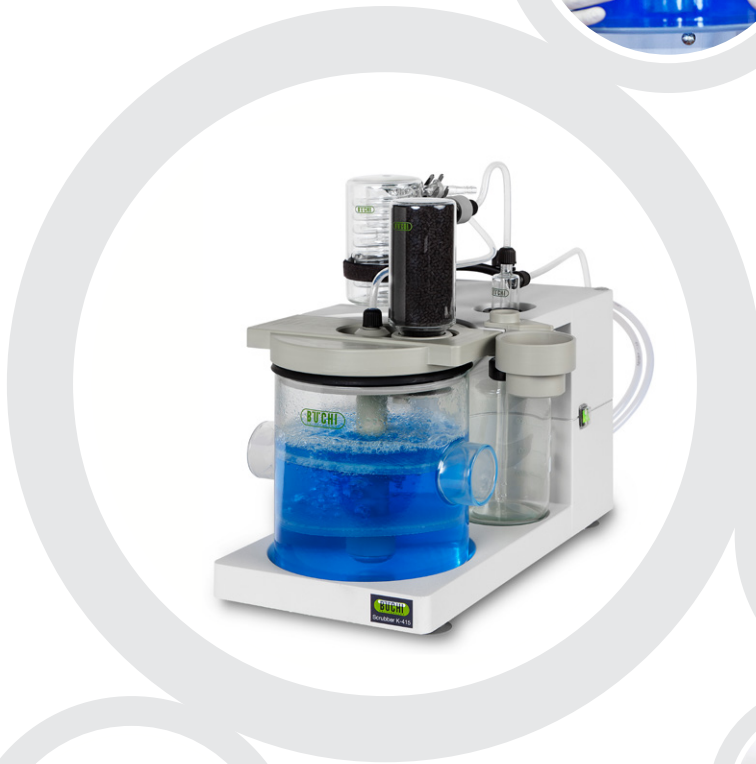
Scrubber K-415

Vier Schritte für die Arbeitssicherheit

Mit seinen vier Reinigungsstufen bietet der Scrubber maximale Sicherheit. Er schützt die Anwender und die Umwelt nicht nur durch Neutralisieren der giftigen Dämpfe, sondern auch durch minimalen Kühlwasserverbrauch.

Sicher

Halten Sie Ihr Labor frei von schädlichen Säuredämpfen



Kosteneffizient

Reduzieren Sie Ihre laufenden Kosten und minimieren Sie den Wasserverbrauch



Über die Neutralisation hinaus

Adsorbieren Sie spezifische Reaktionsgase (z.B. NO_x) durch Verwendung des QuadScrub^{ECO}

K-415: Ihre wichtigsten Vorteile



Sicher

- Der Anwender wird keinen schädlichen Säuredämpfen ausgesetzt
- Maximale Sicherheit am Arbeitsplatz durch das in sich geschlossene Design
- Einstellbare Saugleistung um Eintrocknen von Proben zu verhindern
- Höchste Neutralisationseffizienz durch die grosse Gas-/Flüssigkeitskontaktfläche



Kosteneffizient

- Automatische Kühlwasserregelung steht bei allen Scrubber^{ECO} Modellen zur Verfügung
- Vollständige Steuerung des Scrubbers über das Anschlussgerät
- Keine Korrosion des Abzuges
- Maximale Neutralisationseffizienz durch die Wirbelscheiben
- Problemlose Eindampfung von wässrigen Proben (TKN)



Über die Neutralisation hinaus

Breites Anwendungsspektrum durch vier Reinigungsstufen:

- Schritt 1: Vorkondensation der Dämpfe
- Schritt 2: Neutralisation von sauren oder alkalischen Dämpfen
- Schritt 3: Adsorption von organischen oder anorganischen Partikeln
- Schritt 4: Entfernen spezifischer Reaktionsgase durch Redoxreaktionen

Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



KjelMaster
K-375
Dampfdestillation und
Titration



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



KjelDigester
K-446 / K-449
Blockaufschluss



Wet Digester
B-440
Vorveraschung

