

Filteranlage entfernt auch Schadgase

Mit dem Prosorp-Verfahren von Intensiv-Filter kann man mit dem vorgeschalteten Equipment und den entsprechenden Adsorbentien wie Kalk, Aluminiumhydroxid, Natriumhydrogencarbonat und

Kohlenstaub auch Schadgase wie Chloride, Sulfide, Fluoride sowie Schwermetalle abscheiden. Bei entsprechender Anlagenausrüstung und Fahrweise werden alle derzeitigen gesetzlichen Vorschriften gemäß TA-Luft und BimschG eingehalten. Die Sorptionsanlagen zeichnen sich durch eine hohe Flexibilität in Bezug auf Menge und Zusammensetzung der Schadstoffe aus. Die Anlagen arbeiten abwasserfrei, sind hoch verfügbar und produzieren nur kleine Reststoffmengen bei optimalem Additivverbrauch.



www.cav.de

Online-Info

cav 457

cav 021 ►