

FerroSorp® S

Pelletierte Gasreinigungsmasse für die Entfernung von Schwefelwasserstoff in Kläranlagen

In vielen Kläranlagen treten Probleme mit Schwefelwasserstoff (H_2S) auf, der Korrosion verursacht und in der Regel zu zusätzlichen Kosten für vorzeitig auszutauschende Maschinen und Ausrüstungen führt. Hinzu kommt, dass Oxidationskatalysatoren, die in den meisten modernen Anlagen eingesetzt werden, einen besonders niedrigen H_2S -Gehalt erfordern, um gut und lange zu funktionieren. Daraus resultiert, eine bei Kläranlagen besonders hohe Nachfrage nach einem robusten, qualitativ hochwertigen, vielseitigen, effektiven und wirtschaftlichen Verfahren zur bestmöglichen Entfernung von H_2S und weiterer Schadstoffe. Was auch immer Ihr Anliegen ist, FerroSorp® S leistet einen wichtigen Beitrag zu Ihrer **idealen Lösung**.



Kläranlage

FerroSorp® S – ein hochwertiges Produkt, welches **in Deutschland produziert** wird – ist ein pelletiertes und hochwirksames Adsorbens auf Basis von Eisenhydroxid. Seit über 20 Jahren hat sich FerroSorp® S als **das beste Produkt**, selbst unter den härtesten und anspruchsvollsten Einsatzbedingungen, bewährt. Im Ergebnis entscheiden sich jedes Jahr immer mehr Kunden weltweit für den Einsatz von FerroSorp® S als ideale Lösung für ihr Problem.



