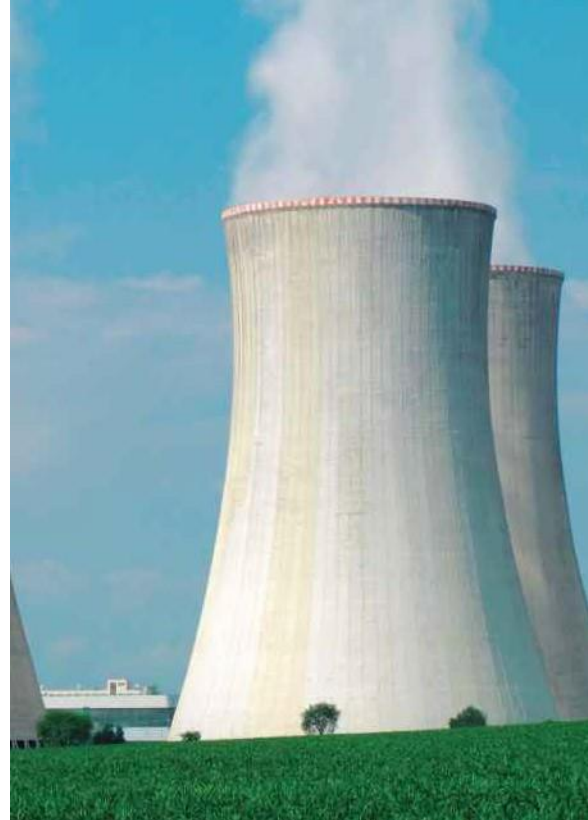




AGUAS POTABLES

- Sulfato de aluminio
- Antracitas
- Hipoclorito de Calcio
- Carbonato de Calcio
- Cloruro férrico
- Garnet
- Carbón activado granular
- Hidróxido férrico granular
- Dióxido de Manganeso
- Elementos de membrana
- Cloruro de polialuminio
- Carbón activado en polvo
- Pasos a presión
- Piedra Pómez
- RO-antiincrustante
- Arena y grava
- Metabisulfito sódico



AGUAS DE PROCESO

- Aminas (aminas grasas) (neutralización y filming)
- Biocidas (BKC, DDAC, PQ, Hipoclorito de calcio)
- Quelantes (NTA, GLDA, EDTA)
- Inhibidores de corrosión (silicato de sodio, fosfonatos, polifosfonatos)
- Resinas de intercambio iónico
- Control de legionela (THPS)
- Elementos de membrana
- Fosfonatos y derivados (ATMP, HEDP, PBTC..)
- Polímeros antiincrustantes (Poliacrilatos, polímeros acrílicos/maleicos y sulfonados)
- Válvulas a presión
- RO-Antiincrustante
- Tensioactivos y antiespumantes



AGUAS RESIDUALES

- Carbón activado, antracitas
- Soluciones Biológicas (Microorganismos naturales para eliminar la COD, contaminantes, olores, hidrocarburos, grasas, amoníaco..) aguas residuales industriales)
- Antiespumantes (basados en silicio y sin silicio)
- Emulsionantes
- Precipitantes de metales pesados (Ditiocarbamatos, tritiocarbamatos)
- Coagulantes inorgánicos (sulfato de aluminio, cloruro férrico, Policloruros de aluminio)
- Coagulantes y floculantes naturales (extractos vegetales: taninos)
- Eliminadores de olores
- Medios de soporte de biomasa de piedra pómez



MEDIO AMBIENTE

PURIFICACION DE GASES
RECUPERACION DE SUELOS
CONTROL DEL OLOR

- Soluciones biológicas
- Carbón activado granulado y extruido
- Eliminadores de olores
- Carbón activado en polvo



PISCINAS

- Cloruro de benzalconio
- Hipoclorito de calcio
- Coagulantes
- DDAC
- Inhibidores de corrosión
- Materiales filtrantes
- Floculantes
- Cloruro de amonio policuaturnario
- Espesantes

 **ÁTOMOS H2O™**
Saigner Adiego water treatment

 **SAIGNER**
Adiego

ADIEGO SAIGNER SL
Tel: +34 976 187 200
www.saigneradiego.com
info@saigneradiego.com