



DESTRA

Adsorbsia

Tecnología Dow aplicada a desarrollar una formulación que ofrece resistencia física para complementar la capacidad de adsorción y cinética rápida del óxido de titanio.

La alta capacidad y cinética rápida hacen de ADSORBSIA los medios ideales para uso único en operaciones Municipales POS/POE/POU.

Dow considera que los medios ADSORBSIA GTO™ son la mejor solución para la eliminación de arsénico.

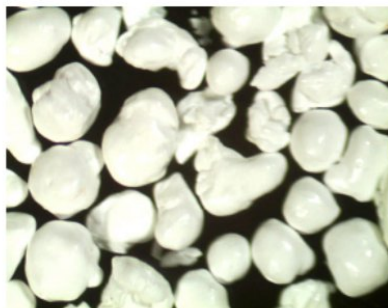


Aplicaciones

Eliminación del Arsénico

La EPA redujo el nivel máximo de contaminantes del arsénico (Maximum Contaminant Level, MCL) de 50 ppb a 10 ppb

Potabilizar agua de pozo contaminados con arsénico



Distribuidor Autorizado



Ventajas Adsorbisia



Ventajas

Efectivo para As(III) y As(V)

La capacidad de arsénico más efectiva disponible

La cinética rápida permite el diseño de sistemas flexibles

- Costos de capital más bajos

Fácil de usar

- Sin necesidad de tratamiento previo
- Sin regenerador con contenido de arsénico ni flujos de residuos concentrados

Eliminación efectiva del arsénico en una amplia gama de condiciones del agua

Los medios tienen un mejor rendimiento en aguas con alto contenido de sílice y/o fosfato

Rendimiento estable durante fluctuaciones de pH

Granulado seco y blanco, fácil de instalar y mantener

Industrias



Potabilización

Para mayor información de nuestros procesos de tratamiento de agua puede consultarlo con alguna de nuestras sucursales:

Monterrey: +52 (81) 5000-4050

D.F.: +52 (55) 4609-2477

Los Cabos: +52 (624) 1052-903

Tampico: +52 (833) 1320-209

Playa del Carmen: +52 (984) 1105-065

Colombia: +57 (1) 6400-615 y 16

