

los BIEN HECHO La gama de polímeros y coagulantes FLOC se usa ampliamente en el tratamiento de aguas residuales industriales, como:

Papel

Textiles

Cuero

Petroquímico

Yacimiento petrolífero

Comida

Cervecerías

Galvanoplastia

Farmacéutico

Matadero

Normalmente, será más efectivo al usar la combinación de dos o tres tipos para obtener mejores resultados, particularmente hay asuntos de color en las aguas residuales

Resultados, deben acompañarse con coagulantes para el tratamiento previo. En ocasiones, el tratamiento previo puede implicar un ajuste de pH, luego agregar coagulante y finalmente agregar floculantes para lograr los resultados deseados.

Si las aguas residuales tuvieron un tratamiento biológico, un solo polímero catiónico alcanzará el resultado deseado, y si hay demasiada DBO, DQO, materias de aceite y color, se requiere un tratamiento previo.

Después del tratamiento de floculación, se requiere la deshidratación para aumentar la densidad del lodo de fangos, lo que ahorrará más costos en el transporte y el tratamiento.

