



Aplicaciones de: **evaporadores industriales**

Al tratarse de un sistema de evaporación o destilación los caudales a tratar son siempre bajos de tal manera que únicamente se aplica este sistema para la depuración de aguas con gran dificultad de tratamiento tradicional se utilizan generalmente cuando existen:

Bajos caudales y Grandes concentraciones

EJEMPLO:

- CONCENTRACIÓN DE RESIDUOS (para optimizar costes de retirada)**
- .CONCENTRACIÓN DE PRODUCTOS EN EL CUALQUIER PROCESO (farmacia, alimentación, etc)**
- INDUSTRIAS COSMÉTICAS (depuración de aguas o concentración de productos)**
- FARMACIA**
- INDUSTRIA QUÍMICA**
- PRODUCCIÓN DE TINTAS Y DISOLVENTES**
- EN ARTES GRAFICAS PARA:**
 - Contra coladoras / tratamiento de aguas residuales con restos de barniz acrílico
 - Tratamiento de aguas residuales procedentes de limpieza de planchas
 - Tratamiento de aguas residuales con restos de tinta (serigrafía / flexo grafía)
 - Cubos de limpieza de cauchos (no disolventes)
 - Agua-alcohol / sistema de mojado
 - Reveladores de planchas
 - Engomadoras
- OTRAS APLICACIONES COMO SEPARACIÓN DE TALADRINAS, ACEITES DE CORTE, SOLUCIONES SALINAS.**