

ECOSICC es la división especializada en medio ambiente del **Grupo Cogullada**. Formada por personal con más de 20 años de experiencia en el medio ambiente industrial y centrada en el tratamiento del agua y de las emisiones.

Nuestros servicios abarcan desde la realización de ensayos para determinar el mejor tratamiento de sus aguas residuales o la depuración de sus emisiones hasta la venta de productos asociados y el asesoramiento ambiental.

Nuestro principio: Sus socios de confianza.

Consulte nuestros servicios.



Mangas para filtros de mangas: De todos los tipos y calidades. Para gases fríos y calientes.

Productos químicos: Para tratamiento de aguas residuales, biocidas, reguladores de pH, antiespumantes, antiincrustantes, para circuitos de refrigeración, tratamiento de torres de evaporación... en todas las presentaciones.

Coagulantes: policloruros, polielectrolitos.

Floculantes: Aniónicos, no iónicos, catiónicos, de varios pesos moleculares y cationicidades



Gestión de depuradoras de aguas industriales con tratamiento primario, físico-químico y filtro prensado. Suministro de consumibles, bombas de dosificación y repuestos.

Y en breve:

Ampliamos nuestros servicios como empresa autorizada por Sanidad para el tratamiento contra la legionelosis, limpieza y desinfección de torres de evaporación y circuitos de agua.



ECOSICC

Suministros Industriales Cogullada Castellón, SL

Ctra. Alcora, Km 17,300

12130 San Juan de Moró (Castellón) SPAIN

Tel. +34 964 32 82 02 info@ecosicc.es



Dosificación: Sistemas de dosificación de productos químicos para depuradoras, tratamiento de aguas, etc.

Ósmosis y nanofiltración: Sistemas de tratamiento del agua industrial por nanofiltración y por ósmosis inversa. Mantenimiento de las instalaciones y sustitución de cartuchos, filtros y cartuchos de ósmosis. Suministro de reactivos químicos para el proceso: anti incrustantes, soluciones de lavado, biocidas, etc.



Control de emisiones: Sistemas de medición on-line de emisiones de polvo. Control de la eficiencia de filtros de mangas. Sistemas triboeléctrico, óptico led de alta intensidad y laser.



Equipamiento para **control ambiental:** pHmeter, fotómetros, conductivímetros, TDS, Dureza en línea. Cloro en línea.

Sistemas de tratamiento y desinfección de agua por Dióxido de Cloro in situ

