



**AWC se especializa en:**

- Ósmosis Inversa.
- Nanofiltración.
- Microfiltración.
- Ultrafiltración.

**water technologies**  
de México



**Perfeccionando la Química  
del Tratamiento de Membranas**



**AWC Suministra los  
siguientes Químicos y Servicios  
para Membranas:**

- Anti-incrustantes.
- Químicos Limpiadores.
- Floculantes y Biocidas.
- Inhibidores de Corrosión.
- Servicios de Laboratorio.
- Autopsias de Membranas.
- Prueba Húmeda.
- Estudios de Limpieza de Membranas.



**water technologies**  
de México



Serafín Peña # 408 Sur  
64000 Monterrey, N. L.  
Tel: (81) 8344 - 5050

[www.tratamientosdeagua.com](http://www.tratamientosdeagua.com)

[ventas@tratamientosdeagua.com](mailto:ventas@tratamientosdeagua.com)



## Resumen de nuestros anti-incrustantes para membranas:

● PRODUCTO RECOMENDADO PARA CADA TIPO DE INCRUSTACIÓN

Área de Alto Potencial de Incrustación	ANTI INCRUSTANTE						
	A-101	A-102	A-103	A-104	A-108	A-109	A-110
Incrustación por sulfatos elevados	●		●			●	●
Incrustaciones por Carbonato de Calcio alto						●	●
Incrustación por Fosfatos Altos					●		●
Ensuciamiento por Fe, Mn o Al altos					●		
Incrustación / Ensuciamiento por Sílice			●	●	●	●	●
Amplio Espectro	●	●	●	●	●	●	●

## Resumen de nuestros limpiadores:

● LIMPIADOR RECOMENDADO PARA CADA TIPO DE DEPÓSITO

Tipo de Depósito	LIMPIADORES EN POLVO				LIMPIADORES LÍQUIDOS							
	BAJO pH	NEUTRO	ALTO pH		BAJO pH		NEUTRO	ALTO pH				
	C-205	C-225	C-226	C-227	C-234	C-235	C-238	C-230	C-236	C-239	C-239	C-231
Aceites o Grasa			●	●				●	●	●	●	●
Incrustación de Sílice									●		●	
Incrustación de Sulfato o Flúor							Solo CaSO <sub>4</sub>				●	
Incrustación de Carbonato o Fosfato	●				●	●						
Hierro	●	●			●	●				●		
Orgánicos Pesados				●					●		●	
Ensuciamiento Biológico			●	●				●	●	●		●
Sólidos Suspendidos												●

## Resumen de nuestros desinfectantes:

**Desinfección de membranas luego de la limpieza: Biocidas NO Oxidables para Sistemas de Membranas de agua NO Potable**

AWC-D-115I	Biocida & preservativo para el control de bacterias, hongos & algas en sistemas U.F. / M. F. / N. F. / O. I. & filtros multimedia.
AWC-D-420D	Forma concentrada de biocida biodegradable.