

AWC se especializa en:

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



**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 Partners S.A.C. Lima - Ica - Piura - Perú

www.waterpartners.com.pe

ventas@waterpartners.com.pe / alejandrop@waterpartners.com.pe
01 4979 952 C. 961 861 602 C. 956 349 276 C. 944 347 387

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 ₄				●	
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.