

## Polímeros Antiincrustantes para Refrigeración

Producto	Naturaleza química	Dosis
----------	--------------------	-------

### Inhibidores de incrustación e Inhibidores de corrosión para sistemas de Agua de Refrigeración.

#### Inhibidores de incrustación con control de concentración ON-LINE

AQUAMIR®- F/PLUS	Combinación de polímeros acrílicos con derivados fosfónicos	10-40 ppm en el agua recirculante
AQUAMIR®-F/40	Combinación de polímeros acrílicos con derivados fosfónicos	10-40 ppm en el agua recirculante
AQUAMIR®-F/47	Combinación de polímeros acrílicos con derivados fosfónicos y sales de cinc.	10-40 ppm en el agua recirculante

#### Inhibidores de incrustación

INCUS®-CTR/3	Combinación de polímeros acrílicos con derivados fosfónicos	10-50 ppm en el agua recirculante
INCUS®-CTR/40	Combinación de polímeros acrílicos con derivados fosfónicos	10-50 ppm en el agua recirculante
DISPERSENE-424/PLUS	Dispersante/anti-incrustante concentrado a base de polímeros acrílicos con derivados fosfónicos	10-50 ppm en el agua recirculante
INCUS®-CTR/47	Combinación de polímeros acrílicos con derivados fosfónicos y sales de cinc.	20-50 ppm en el agua recirculante
INCUS®-CTR/50	Dispersante base de polímeros acrílicos.	10-50 ppm en el agua recirculante

#### Inhibidores de corrosión

RESTIN®-13/L	A base de derivados de azol	4-10 ppm en el agua recirculante
RESTIN®-16	A base de derivados fosfónicos y sales de cinc.	10-50 ppm en el agua recirculante
RESTIN®-18/MP	A base de molibdatos y compuestos de fósforo inorgánico	30-80 ppm en el agua recirculante
RESTIN®-22/S	Producto a base de nitritos, alcalinizantes e inhibidores orgánicos.	500-5000 ppm sobre volumen total.
RESTIN®-32/S	A base de molibdatos, polímeros acrílicos e inhibidores orgánicos	1000 a 5000 ppm sobre volumen total
RESTIN®-40/C	A base de molibdatos, fosfatos inorgánicos, polímeros acrílicos, derivados fosfónicos y azoles en medio alcalino.	50-100 ppm en el agua recirculante
RESTIN®-44/C	A base de molibdatos, polímeros acrílicos, derivados fosfónicos y azoles en medio alcalino.	50-100 ppm en el agua recirculante
RESTIN®-81/C	A base de compuestos de fósforo inorgánicos, derivados fosfónicos y sales de cinc.	20-60 ppm en el agua recirculante
RESTIN®-130	A base de polifosfatos inorgánicos	10-50 ppm en el agua recirculante