

### Polímeros Antiincrustantes para Calderas

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

### Inhibidores de incrustación e Inhibidores de corrosión para Calderas y sistemas de vapor condensado

#### Inhibidores de incrustación para calderas

INCUS®-CTR/5.L	Combinación a base de polímeros acrílicos y derivados fosfónicos.	3-6 ppm de producto por ppm de dureza total en el agua de alimentación
INCUS®-CTR/20	Producto a base de polifosfatos inorgánicos y polímeros acrílicos.	3-6 ppm de producto por ppm de dureza total en el agua de alimentación
INCUS®-CTR/500.C	Combinación a base de polímeros acrílicos y derivados fosfónicos.	3-6 ppm de producto por ppm de dureza total más hierro en el agua de alimentación

#### Inhibidores de corrosión para calderas

RESTIN®-41	Producto a base de hidracina activada.	6-7 ppm de producto por ppm de O <sub>2</sub> en el agua de alimentación
RESTIN®-51	Producto a base de hidracina	6-8 ppm de producto por ppm de O <sub>2</sub> en el agua de alimentación
RESTIN®-60/L	Producto a base de sulfito potásico.	20-25 ppm de producto por ppm de O <sub>2</sub> en el agua de alimentación
RESTIN®-60/L-AL	Producto a base de Bisulfito sódico.	10-12 ppm de producto por ppm de O <sub>2</sub> en el agua de alimentación
RESTIN®-6010	Producto a base de sulfito sódico en medio alcalino.	80-90 ppm de producto por ppm de O <sub>2</sub> en el agua de alimentación

RESTIN®-62/C	Producto a base de aminas orgánicas neutralizantes.	Dosis necesaria para mantener el pH del condensado entre 8 y 8,5
RESTIN®-63/C	Producto a base de aminas orgánicas neutralizantes	Dosis necesaria para mantener el pH del condensado entre 8 y 8,5
RESTIN®-66/C	Producto a base de aminas orgánicas neutralizantes	Dosis necesaria para mantener el pH del condensado entre 8 y 8,5
RESTIN®-95/AFD	Producto a base de aminas orgánicas y alcalinizantes inorgánicos.	Dosis necesaria para mantener el pH del condensado entre 8 y 8,5
RESTIN®-98/A	Producto a base de dietilhidroxilamina activada, aminas neutralizantes y polím	10-12 ppm de producto por ppm de O2 en el agua de alimentación
RESTIN®-400/SV	Producto a base de hidracina activada.	18-21 ppm de producto por ppm de O2 en el agua de alimentación
RESTIN®-970/C	Producto a base de carbohidracida y aminas alcalinizantes.	20-30 ppm de producto por ppm de O2 en el agua de alimentación
RESTIN®-980	Producto a base de dietilhidroxilamina activada.	8-10 ppm de producto por ppm de O2 en el agua de alimentación

**Producto combinado inhibidor de incrustación más Inhibidor de corrosión para calderas**

RESTIN®-CTR/18.L	Producto a base de sulfitos, polifosfatos y polímeros acrílicos.	80-90 ppm de producto por ppm de O2 en el agua de alimentación
RESTIN®-67/CF	Producto a base de sulfitos aminas neutralizantes y polímeros acrílicos	120-124 ppm de producto por ppm de O2 en el agua de alimentación