



Induquim Gonveg Cia. Ltda.

MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL

Sistemas de Enfriamiento

- **ACCORD 502:** Inhibidor de corrosión en base a nitritos para sistemas de enfriamiento cerrados.
- **BIOCIDE I-516:** Biocida en base a microbicidas catiónicos para control de microorganismos en sistemas de circulación de agua abiertos.
- **BIOCIDE I-516A:** Biocida en base a amonios cuaternarios e inhibidores de corrosión para control de microorganismos en sistemas de circulación de agua abiertos.
- **BIOCIDE I-516AG:** Fungicida para preservación de la madera en torres de enfriamiento.
- **INCALER I-480:** Anti-incrustante en base a polifosfatos y poliacrilatos para sistemas de recirculación de agua abiertos.
- **BIOCIDE I-617:** Microbicida de amplio espectro, no iónico, para sistemas de recirculación de agua abiertos.
- **INCALER I-680:** Anti-incrustante todo orgánico para dispersión de sales de calcio y magnesio en sistemas de recirculación de agua abiertos.
- **INCALER I-681:** Anti-incrustante, dispersante e inhibidor de corrosión para sistemas de recirculación de agua abiertos.
- **BIOCIDE I-617TE:** Microbicida de amplio espectro, no iónico, e inhibidor de corrosión para sistemas de agua de recirculación abiertos.
- **INCALER I-682:** Anti-incrustante, dispersante, desfloculador e inhibidor de corrosión para sistemas de recirculación de agua abiertos, en base a fosfonatos y poliacrilatos.
- **INCALER I-682TE:** Anti-incrustante, dispersante, desfloculador de lodos e inhibidor de corrosión para sistemas de recirculación de agua abiertos, en base a fosfonatos y polímeros orgánicos.
- **INCALER I-693:** Anti-incrustante de sales de calcio y magnesio, para sistemas de recirculación de agua en condensadores en empacadoras de camarón.



Induquim Gonveg Cia. Ltda.

MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL

- **INCALER I-694:** Anti-incrustante, dispersante e inhibidor de corrosión para control de calcio, magnesio y sílice en sistemas de recirculación de agua abiertos tipo condensadores.
- **ACID I-499 INORGANIC:** Regulador de pH en base a ácido sulfúrico, agentes surfactantes e inhibidores de corrosión, para sistemas de enfriamiento abiertos.
- **ACID I-499 ORGANIC:** Regulador de pH en base a ácidos orgánicos, agentes surfactantes e inhibidores de corrosión para sistemas de enfriamiento abiertos.
- **BIOCIDE I-5520:** Hipoclorito de sodio al 12 % de cloro disponible.
- **BIOCIDE I-5522:** Cloro orgánico de 90 % de cloro disponible.