

**CÓDIGO** PF-001  
**VERSIÓN** 02  
**VIGENCIA** 20/11/2019  
**PÁGINA** 1 DE 1

## FICHA TÉCNICA

### Eco A-701 ADITIVO PARA AGUA DE CALDERAS IND. ALIMENTOS

#### DESCRIPCIÓN

Formulación avanzada de poliacrilatos, sustancias secuestrantes, que controlan la dureza, pH, alcalinidad, corrosión y oxígeno disuelto en las calderas.

#### VENTAJAS

- ✓ Reemplaza los solventes orgánicos como gasolina, thinner, varsol, etc.
  - ✓ No emana vapores tóxicos o corrosivos, ni contiene plomo, azufre o compuestos clorados.
- ✓ Alta dilución.
  - ✓ No deja película residual.
  - ✓ No genera impacto ambiental.
  - ✓ Utilizado para trabajo pesado
  - ✓ No es dañino para la salud del operario

#### APLICACIONES

Se utiliza en todo tipo de calderas (Piro tubulares y acuotubulares).

#### INSTRUCCIONES

- ✓ Dosis inicial: De acuerdo al bhp de la caldera.
- ✓ Dosis diaria: Agregue el 10% de la carga inicial por cada 12 horas de trabajo.
- ✓ Efectúe un adecuado programa de purga cuando la caldera no se encuentre en funcionamiento por periodos mayores de 15 días, utilizar 1 litro de P111A por cada 120 litros de agua del equipo y mantener el nivel de agua al máximo.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Color</b>	Incoloro
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable
<b>Gravedad específica</b>	1.14 +/- 0.05
<b>pH</b>	13 +/- 0.5
<b>Solubilidad en agua</b>	100 %
<b>Almacenamiento</b>	Productos estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### PRECAUCIONES

- ✓ Leer la etiqueta antes del uso.
- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ✓ No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- ✓ Usar guantes/ropa de protección.
- ✓ No dispersar en el medio ambiente.



#### PRESENTACIÓN

Envase plástico de 20, 60, 208 litros.

**LA INFORMACIÓN QUE ESTA FICHA CONTIENE, SE HA ELABORADO CON EL FIN DE PROPORCIONAR UNA GUÍA ADECUADA PARA LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO, SIN EMBARGO, YA QUE EXISTEN DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO, NO NOS HACEMOS RESPONSABLES POR APLICACIONES NO RECOMENDADAS POR NOSOTROS.**