



L&G COMERCIALIZADORA ARES S.A.S

Suministros y Soluciones Industriales e Institucionales

NIT.: 901.091.948-4

QUIMICOS Y
LIMPIADORES

DOTACIONES
Y ELEMENTOS
DE SEGURIDAD

CONSUMIBLES
Y SERVICIOS
INDUSTRIALES

ASEO CAFETERIA
Y PAPELERIA

ARES-52 TRATAMIENTO INTEGRAL PARA TORRES DE ENFRIAMIENTO

APLICACIÓN: TRATAMIENTO QUIMICO PREVENTIVO INTEGRAL PARA TORRES DE ENFRIAMIENTO DE ALTO Y BAJO TONELAJE

DESCRIPCIÓN: ARES-52 TRATAMIENTO INTEGRAL PARA TORRES DE ENFRIAMIENTO eficiente para el cuidado de torres de enfriamiento, torres condensadoras y otros sistemas de enfriamiento de agua, esta formulado con agentes especiales en el control químico a base de inhibidores de corrosión, poderosos dispersantes para evitar la formación de depósitos debidos a las sales presentes en el agua., óxidos de metales y lodos , inhibidores de incrustación o anti escalantes, que hacen de este un tratamiento adecuado a las características de operación, químicas y físicas de sistemas de enfriamiento , ofreciendo una protección contra problemas de ensuciamiento, incrustación y corrosión en equipos y tuberías así como un efectivo control del crecimiento microbiológico.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES: Estable, se debe evitar su contacto con ácidos y oxidantes fuertes, peróxidos.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Apariencia:	Líquido Traslucido
pH:	11.5 +/- 0.5
Densidad:	1.07 +/-0.02 g/mL
Solubilidad	100 % en agua

ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

PRESENTACIONES:

Envase PEAD Galón de 4 litros.
Canecas PEAD 5, 15 y 55 galones.

USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Uso eficiente del agua
- ✓ Reducción de la tendencia incrustante o corrosiva del agua utilizada.
- ✓ Excelente protección contra incrustaciones y corrosión de las partes metálicas
- ✓ Reduce costos de operación al mantener superficies libres de incrustaciones.
- ✓ Operación continua de los procesos industriales.
- ✓ Mantener libre de depósitos las áreas de intercambio de calor.
- ✓ Controla el desarrollo microbiológico.

PRECAUCIONES

- ✓ Evítese el contacto con piel y ojos.
- ✓ En caso de contacto con la piel y/o ojos lavar las partes expuestas con abundante agua.
- ✓ Manténgase el envase bien cerrado y evite su contaminación.
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.

D-T-001-V-1/10-10-2017