

# SANT 222

Código I-29-40, Versión 0



## INHIBIDOR DE CORROSIÓN PARA SISTEMAS CERRADOS

Máxima protección contra la corrosión en cualquier sistema cerrado, incluyendo los no herméticos o presurizados con aire



El potencial corrosivo es especialmente alto en sistemas cerrados que presentan contacto con aire. A mayor cantidad de oxígeno disuelto, mayor probabilidad de que se presente corrosión; es por esto que **SANT 222** fue especialmente formulado para dar protección contra la corrosión, incluso en sistemas expuestos al aire.

1 Litro de **SANT 222** trata 250 Litros de agua del sistema.

- Puede utilizarse como tratamiento para calderas inactivas y protegerlas contra la corrosión durante el periodo de vacaciones o largos periodos de almacenamiento.
- Previene el taponamiento de tuberías; reduce los costos de mantenimiento y reparaciones, ya que mantiene los intercambiadores, accesorios y válvulas libres de residuos de corrosión.
- Está especialmente formulado para aplicarse en sistemas que están expuestos constantemente al aire tales como los sistemas no herméticos o presurizados con aire ;el nivel de tratamiento se puede determinar fácilmente mediante un análisis de nitritos.
- Mejora la eficiencia térmica
- No deja mancha sobre tapetes, pisos o paredes pintadas.
- Trabaja efectivamente en cualquier sistema cerrado.
- La adición del Boro-nitrito protege contra el ataque ácido y por oxígeno.

### USOS

Aditivo para prevenir la corrosión en sistemas cerrados de recirculación de agua caliente (calderas de agua ) y sistemas de enfriamiento como son los chillers y los bancos de hielo.