

TRACAL AX NF

INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES Y CORROSION PARA CIRCUITOS RECIRCULANTES CERRADOS



PROPIEDADES:

Combinado de inhibidores de corrosión estudiado para proteger eficazmente todos los metales que normalmente se encuentran en sistemas recirculantes cerrados. Su aplicación alarga la vida del equipo, evita contaminaciones de proceso y pérdidas por corrosión. No afecta al caucho ni al resto de materiales no metálicos del sistema. Es compatible con anticongelantes.

PROPIEDADES FISICAS:

Aspecto:	líquido transparente
Color:	rosa
Densidad:	1.066 grs. /cc
PH puro:	7-9
PH 1%:	7
Materia act.:	10.9%

COMPOSICION CUALITATIVA:

Inhibidores de corrosión
Agentes quelantes
Agentes dispersantes
Agua destilada

DOSIFICACION:

La dosis media aconsejada es de 15 cc por cada litro de capacidad del sistema (pH=7). Si la concentración total de cloruros y sulfatos supera las 1.500 ppm. Deberá doblarse la dosis.

A la dosificación correcta debe obtenerse un pH de 7 en el circuito. El producto va provisto de un colorante indicador que permite ver el agotamiento de la efectividad del mismo (decoloración).

APLICACIONES:

Producto de tratamiento multifuncional para control de corrosión de incrustaciones en sistemas recirculantes cerrados. Se aplica a cualquier tipo de circuito cerrado ya sea de calefacción o de refrigeración en un ámbito de temperaturas de hasta 150°C.

MODO DE EMPLEO:

El producto debe introducirse en el circuito a través del depósito de expansión. Si se desconoce el volumen total de deben hacer adiciones parciales y controles de pH hasta alcanzar el valor óptimo establecido.

CONSEJOS DE SEGURIDAD:

No ingerir

REGISTROS:

Registro Industrial: **154069**

Revisión / Fecha: **4 / Julio / 2011**

ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.

