

WS-100-1

**Inhibidor de corrosión y dispersante de hierro
en tratamiento de agua.**

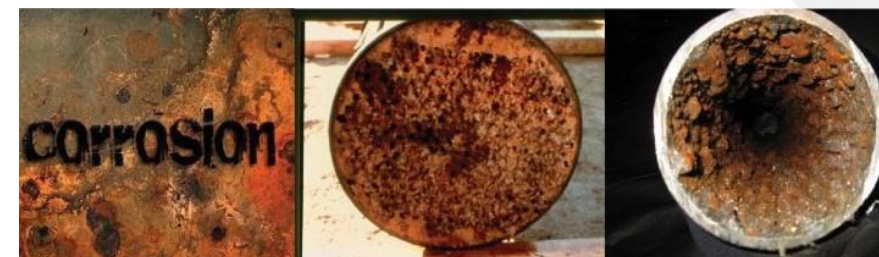
◆ USO:

Combina dos aminas neutralizantes con distintas volatilidades. Con una mezcla de polímeros dispersantes de hierro dando un máximo de protección en las fases de condensados iniciales, intermedios y finales de un sistema. Volatiza y rápidamente neutraliza la acción corrosiva del dióxido de carbono y otros componentes ácidos del agua.



◆ Características:

Es una formulación que combina polímeros y dispersantes de hierro en estado hidrofílico, inhibidores de corrosión para el hierro y cobre y antiespumantes.



Problemas de oxidación en sistemas de agua helada.



◆ Descripción

Apariencia:	Líquido café claro
Ph:	12.0
Solubilidad:	Completa
Gravedad específica:	0.92
Punto de inflamación	No tiene
Recuperación de congelación	Completa

◆ Precauciones

Consulte la hoja de seguridad de WS-100-1

Provoca irritación en la piel.

Ocasiona irritación en los ojos.

Puede ser nocivo si se inhala.

◆ Datos

Dosificación: Varía de acuerdo al contenido de dióxido de carbono en el agua. De acuerdo a las normas mínimas con que se pueda dispersar y proteger el sistema que puede ser de 500 ppm de residual de producto hasta 1,000 ppm.

Presentación: Envases de 20, 60, y 200 litros.

Tiempo de vida de anaquel: 5 años.

CERTIFICACIÓN NSF 160006 G5



NSF International