



## WS-100-2

**Dispersante de hierro con polímeros atrapadores de oxígeno,  
altamente eficaz en sistemas contra incendios.**

## ◆ **USO:**

En sistemas contra incendios. El agua sin movimiento tiende a formar más óxido en las tuberías, WS-100-1 evita la oxidación en los ramales del sistema contra incendio. Neutraliza la acción corrosiva del dióxido de carbono y otros componentes en el agua. Disminuye la cantidad de oxígeno presente.

## ◆ **Características:**

Combina un polímero con agua, no contiene fosfatos o derivados de fosfatos, trabaja a amplios rangos de ph y Temperatura; estable químicamente.



## ◆ 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-100-2  
Provoca irritación en la piel.  
Ocasiona irritación en los ojos.  
Puede ser nocivo si se inhala.

Evita problemas de oxidación:



## ◆ 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**

