



International Technology

# General Chemicals

## WSB POX 407

### Descrição do produto:

WSB POX 407 é um sequestrante de oxigênio para águas de caldeiras.

WSB POX 407 só deve ser usado em caldeiras de média e baixa pressão, no máximo até 40 kgf/cm<sup>2</sup>.

WSB POX 407 deve ser mantida na faixa de sulfito entre 5 e 40 PPM.

WSB POX 407 age de modo a eliminar todo oxigênio dissolvido na água da caldeira, evitando corrosão localizada (pitting).

### Modo de usar

A dosagem do produto WSB POX 407 será estabelecida de acordo com a produção de vapor, o regime de operação e da qualidade da água de alimentação e se possui ou não retorno do condensado, variando de 400 a 800 g por m<sup>3</sup> de água que abastece a caldeira. Devendo ser observada que a quantidade de WSB POX 407 seja de 10 g para cada 1 ppm de oxigênio na água.

CARACTERÍSTICA FÍSICO - QUÍMICA	
Aspecto:	Pó
Cor:	Branco
Odor:	Característico
Peso específico (25°C):	1,10 g/cm <sup>3</sup>
pH concentrado:	9,50 +- 0,5
Solubilidade em água:	Total

### Vantagens do Uso

A utilização de WSB POX 407 protege a caldeira de eventuais corrosões causadas pelo oxigênio dissolvido na água da Caldeira.

### Principais Aplicações

Caldeiras em regime de operação.

### Garantia

Nossos produtos são resultados de decênios de pesquisas e são fabricados dentro de moderna tecnologia e rígido controle de qualidade. A General Chemicals assume total responsabilidade quanto a qualidade e desempenho de seus produtos.

**Válido por:** 24 meses a partir da data de fabricação.

**PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL**