

# PROOF BN01

## Tratamiento de Condensado

### Generalidades

- Controla la corrosión de equipo y tubería
- Minimiza depósito de productos de corrosión en sistemas de calderas
- Adecuado para uso en plantas regulador por FDA y USDA

### Composición Básica

PROOF BN01 es una mezcla de aminas neutralizantes y filmicas con características de estabilidad y vaporización especiales. El producto se volatiliza con el vapor y neutraliza rápidamente los componentes ácidos del vapor.

Sus características únicas proporcionan protección controlada en los puntos de condensación inicial y en áreas extensas de un sistema de vapor condensado complejo.

Eso hace que disminuyan los productos de corrosión de cobre y hierro.

## Tratamiento y Dosificación

Las concentraciones adecuadas de tratamiento de PROOF BN01 dependen de muchos factores específicos y de un determinado sistema. Aunque el pH del condensado por lo general sea mantenido en un rango no-corrosivo, alcalino, de 8,0 a 8,5, el producto debe ser usado de acuerdo con los procedimientos de control que PROOF CHEMICAL establece para una aplicación específica.

Debe ser mezclado con agua de reposición ablandada, condensado o agua de alimentación, para producir una solución química de concentración conveniente.

Es compatible con la mayor parte de las formulaciones de tratamiento de calderas. Sin

embargo, cuando es mezclado con otros tratamientos de la caldera, la concentración de la solución combinada no debe sobrepasar el 10% en peso.

### Envasado

PROOF BN01 esta disponible en diversas presentaciones y métodos de despacho personalizados.

## Seguridad y Manejo

Mantener el producto en áreas libres de humedad. Conservar en el envase bien cerrado.

Todo producto químico necesita cuidados de manejo. Almacenaje y desecho que se detallan en las hojas de seguridad MSDS, recomendamos su lectura como su cumplimiento.