Product Information Sheet

VENTAJAS

- Inhibidor de corrosión y agente secuestrante para el tratamiento de sistemas de agua potable
- Cuando se agrega al suministro de agua, AWC A-700 inhibe la corrosión al formar una película protectora de forma pareja en de la tubería de distribución y las superficies metálicas
- Inhibe la corrosión en las líneas de acero del sistema de distribución de agua, de la tubería de hierro y galvanizada y la plomería de plomo y cobre
- Inhibe la formaicon de incrustación de carbonato de calcio en aguas con alta tendencia de ensuciamiento.
- Secuestra hidróxido de hierro coloidal para eliminar el agua roja
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia Líquido transparente a turbio: de

incoloro a un ligero tinte amarillo

Olor Sin olor Solubilidad en agua Completa

pH (as is) @ 25°C 4 - 7 Gravedad Específica 1.40 ± 0.05

EMPAQUE

Contenedores plásticos de 5 galones, tambores de 55 galones, y contenedores de 330 galones

AWC® A-700

Inhibidor de Corrosión para Sistemas de Distribución de Agua

SEGURIDAD Y MANEJO

Puede ser toxico al ingerirse en forma concentrada. Si se ingiere, beba por lo menos dos (2) vasos de agua y obtenga atención medica inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua limpia por 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica inmediata. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Para mayor información, por favor ver la hoja de seguridad (HDS) suministrada con el producto.

ALIMENTACIÓN Y CONTROL QUÍMICO

Normalmente suministrado de forma continua al sistema que se está tratando por medio de una bomba de dosificación química. En la mayoría de aplicaciones, el producto se alimenta como un concentrado, sin necesidad de dilución y se dosifica basada en la calidad del agua. Los rangos de control específicos serán determinados por el representante técnico quien podrá también asistirlo en determinar la dosificación apropiada para su sistema.

