

BOLETIN INFORMATIVO

Código: 0141
Versión: 03
Vigencia: 15/08/2017

ALCALINIZANTE PARA CIRCUITOS DE HIERRO CON SECUESTRANTE DE OXÍGENO.

DESCRIPCION

BEN 611 es un anticorrosivo de alta eficiencia formulado para circuitos de agua y en calderas o serpentines de intercambio, como protector, conteniendo secuestrante de oxígeno y pasivantes para hierro.

BEN 611 evita la formación de incrustaciones dentro del circuito ya que cuenta con agentes dispersantes de última generación.

BEN 611 es un producto que no contiene metales pesados, ni hidracina por lo que es apto para utilizarse en intercambiadores o generadores de calor que se utilizan en la industria alimenticia.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

APARIENCIA	Líquido de baja viscosidad
COLOR	Incoloro
DENSIDAD	1.143 +/-0.05 gr/ml
pH 1 %	11.81 +/- 0.6
IR	20.6 +/- 1 °BRIX

APLICACIONES Y MODO DE USO

BEN 611 se utiliza en solución acuosa al 0.1%, es decir 1 litro por cada 1000 litros de agua entrante a la caldera. El producto es totalmente atóxico, lo que asegura que el vapor generado es apto para la industria alimenticia.

Purgar el fondo de caldera 3 veces al día.

Para lograr una concentración más exacta se recomienda el uso de dosificadores automáticos en línea de ingreso de agua, el cual debe ser regulado por personal competente y con control de concentración por parte del personal técnico de Wöhr Química.

PRESENTACIÓN

BEN 611 se presenta bidones plásticos de 20 litros.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION. VIDA UTIL

Consérvese en lugar fresco, seco y alejado de la luz solar, de chispas o fuego.

En estas condiciones **BEN 611** es estable durante 12 meses con el envase cerrado.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

Leer la etiqueta antes del uso.

Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel (o el pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Consultar a un médico.

En caso de ingestión: enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

Eliminar el recipiente según conforme a la legislación nacional.

No dispersar en el medio acuático.



Gonella 2310 – Esperanza – CP 3080 – Santa Fe - ARGENTINA

Te: +54 3496 430166 – info@wohrquimica.com.ar / www.wohrquimica.com.ar