



Dosificación

Se puede verter el producto en cualquier punto del circuito, disminuyendo previamente el nivel del mismo, así como en el vaso de expansión.

Dosificación: 1 kg. por cada 200 litros de agua.

Aditivo Anticorrosivo

Aditivo contra la corrosión e incrustaciones calcáreas, neutraliza la formación de gases, eliminando ruidos térmicos en circuitos cerrados de calefacción y refrigeración. Protege y mantiene toda la instalación sin síntomas de óxido (agua limpia). Favorece una óptima transmisión térmica y ahorro de consumo energético. Adecuado para cualquier tipo de materiales plásticos y metales: acero, hierro fundido, aluminio, cobre.

A tener en cuenta:

Su aplicación es adecuada para instalaciones de calefacción con agua hasta 100°C y una potencia calorífica de 258.000 Kcal/h. En instalaciones con potencia superior a la citada puede ser necesario descalcificar el agua de aporte.

En instalaciones con óxido en el circuito, usarlo sólo después de haber efectuado la limpieza con el aditivo de limpieza.

Medidas de seguridad

No es un producto peligroso.

En su manipulación utilizar guantes adecuados y protegerse los ojos.

No se debe utilizar para el tratamiento de agua potable.

Temperatura de almacenamiento: 10-30°C.



Global Plastic, S.A
Pol. Ind. Montes de Cierzo 31500 Tudela (NAVARRA)
Tel.948 844 406 . Fax 948 844 405
<http://www.roth-spain.com> • E-mail: tecnico@roth-spain.com

