



### Dosificación

Se puede verter el producto mediante una bomba manual. El tratamiento debe durar 15 días con la instalación a 50 °C y hacer llegar el producto a la totalidad de los circuitos. Terminada la limpieza se vacía el circuito, se enjuaga y se llena de nuevo con agua y aditivo protector/anticorrosivo.

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

### Aditivo Limpieza

Aditivo inhibidor de corrosión. Elimina óxidos, incrustaciones y lodos de circuitos cerrados de calefacción y refrigeración. Adecuado para cualquier tipo de material plástico o metálico: acero, hierro fundido, aluminio, cobre.

Compuesto formulado en base a productos detergentes, dispersantes, desincrustantes y estabilizantes. La solución tiene carácter de ácido débil.

#### A tener en cuenta

Su aplicación es adecuada para pretratamiento de instalaciones antiguas que presenten problemas de funcionamiento. El producto realiza su acción de limpieza dispersando en el agua las partículas presentes quedan en suspensión; la superficie interior que está en contacto con el agua queda preparada para el tratamiento posterior con el aditivo protector/anticorrosivo.

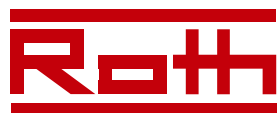
#### Medidas de seguridad

No es un producto peligroso.

En caso de contacto con los ojos lavar inmediata y abundantemente con agua y consultar a un médico

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](mailto:tecnico@roth-spain.com)

