Estimado Miriam Celi,  
  
Gracias por su apoyo y el uso de nuestros productos!  
  
**1.** Como sabemos, el agua salada es corrosivo al producto metálico, si sabe cómo hacer el mantenimiento de nuestra máquina de bloques de hielo, Miriam?  
Tengo que decirle que nuestra bomba de agua de circulación es especialmente fabricada del **material metálico antióxido**, no es sola una bomba común.  
  
Y las latas de hielo y el tanque de agua salada están fabricados de **acero inoxidable 304**. De acuerdo con nuestra experiencia, el acero inoxidable no se oxida.  
Sin embargo, la **unión soldada** es más vulnerable, que es la parte prácticamente más fácil de ser oxidada. Es por eso que puede ver que cubrimos estas partes con **sellador de silicona** para evitar el contacto con agua salada directamente.

**2.**  Aquí está una sugerencia que se puede extender la vida útil, si deja de usar la máquina **por más de 7 días, no lo deje sola**.  
**\* Es mejor drenar el agua salada del tanque. Y limpiar las latas de hielo, el tanque de agua salada y condensador con agua dulce. O mantener la bomba de agua de circulación en funcionamiento**.

Porque si el agua salada residual se mezcla con el aire, puede causar seriamente la corrosión electroquímica a condensador y latas de hielo, etc.  
  
Gracias.  
Espero que disfrute de nuestros productos..  
  
Saludos,  
**Jamko Ye (Gerente de ventas)**