

# Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de un Baño de ultrasonidos

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

**Limpiar regularmente el tanque** después de cada uso para evitar la acumulación de residuos o contaminantes, utilizando agua tibia y detergente suave, evitando productos abrasivos que puedan dañar el tanque.

**Verificar que el líquido de limpieza** (agua destilada o solución recomendada) se encuentre en el nivel adecuado y reemplazarlo cuando esté sucio o contaminado. Evitar el uso de líquidos inflamables o corrosivos.

**Revisar periódicamente que los transductores** (ubicados en el fondo del tanque) estén libres de daños o incrustaciones que puedan afectar su funcionamiento.

**Asegurarse de que el sistema de calentamiento funcione correctamente** y no supere la temperatura máxima recomendada para evitar daños al equipo o al material que se está limpiando.

**Realizar la degasificación del líquido antes de cada uso**, especialmente si se utiliza agua fresca, para eliminar burbujas de aire que puedan reducir la eficacia de la limpieza por ultrasonidos.

Recomendamos **seguir siempre las instrucciones del fabricante.**



**Para un correcto cuidado del equipamiento,** recomendamos que se lleven a cabo todas las acciones detalladas.