

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de Agitador orbital y de vaivén

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Limpiar regularmente la plataforma y estructura utilizando un paño ligeramente humedecido con una solución neutra (pH7), evitando productos abrasivos o disolventes.

Lubricar (si procede) ciertos puntos específicos del sistema mecánico. Comprobar que en el manual dichos puntos y realizar el proceso de lubricación cada 6-12 meses.

Revisar cables, enchufes, tornillos y la superficie de agitación. Se recomienda controlar la presencia de grietas o corrosión semanalmente.

Verificar que el movimiento sea simétrico y fluido (en agitadores orbitales) o equilibrado (en agitadores de vaivén). Si se observan vibraciones anómalas, ruidos extraños, ..., se recomienda detener el equipo y revisar su interior.

Mantener un historial de revisiones, limpiezas, incidencias, ... De esta manera se mejora la trazabilidad.

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

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.

