

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de Diluidor gravimétrico

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Verificar periódicamente las células de carga, usando masas calibradas trazables ENAC para comprobar que la medición es exacta dentro de los márgenes establecidos por el fabricante.

Inspeccionar el sistema hidráulico, desmontando y limpiando el equipo con agua destilada o solución neutra las tuberías, válvulas y conectores de los líquidos (agua, diluyentes, etc.).

Revisar los dosificadores y electroválvulas, verificando el accionamiento y estanqueidad y controlando posibles fugas o tiempos de respuesta anómalos.

Desinfectar y limpiar bandejas, soportes y áreas de trabajo con productos compatibles y no abrasivos, evitando residuos que interfieran en la pesada.

Consultar al fabricante sobre actualizaciones disponibles y comprobar que el software de calibración sigue los protocolos correctos.

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



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