

EQUIPOS DE ÓSMOSIS

1



Limpia con un paño de limpieza con desinfectante todas las superficies externas del tanque. Valida que el tanque del contenedor tenga ¼ partes de sal.

2



Levanta la tapa del tanque de almacenamiento y limpia sólo los lados de la parte interna con el paño de limpieza.

3



Coloca agua y sal cuando sea necesario hasta completar las ¼ partes del contenedor.

4



Tapa el tanque de almacenamiento y solicita apoyo al área de mantenimiento para la calibración.

5



Verifica el tiempo de vida de la lámpara UV, que se encuentra en cuenta regresiva. Avisa a mantenimiento cuando esté entre 10 y 15 días para realizar el cambio.

6



En la ósmosis inversa, valida que la presión de trabajo esté entre 60 y 70 libras.

7



Valida que el prefiltro se encuentre en buen estado de conservación y limpia con un paño con sanitizante.

8



Valida que los filtros de la ósmosis inversa se encuentren en buen estado.

9



Limpia la caja negra de protección de filtros y el tanque azul con un paño de limpieza con sanitizante.