

Procedimiento de limpieza

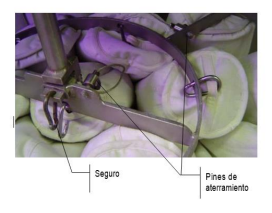
- 1. Asegúrese que no existe producto en el interior del contenedor del producto.
- 2. Remueva el filtro multimangas. Primero gire el interruptor "cambio de filtro" hacia la izquierda y luego bájelo girando la manivela del winche (ver anexo #3).
- 3. Desconecte el filtro multimangas de la guaya removiendo el seguro y los pines de aterramiento (ver anexo #2).
- 4. Abra el desagüe que se encuentra en la parte inferior de la torre, desenroscando el tapón (ver anexo #8).
- 5. Chequee que el equipo no requiera de trazas, según SOP № P-PFQ-153. En caso afirmativo, realice la inactivación ya sea para esteroides (SOP № P-PFQ-151) o para antimicrobianos (SOP Nº P-PFQ-152).
- 6. Colóquese las botas y limpie el equipo interna y externamente utilizando una manguera con agua industrial. Luego con un cepillo aplique el desinfectante de turno según SOP № PPRV-039.
- 7. Enjuague el contenedor del producto cuidadosamente de modo de que la malla no quede obstruida con ningún producto.
- Enjuague con agua hasta que no quede residuo visible del desinfectante, verifique SOP № P-PFQ-094.
- 9. Enjuague la pistola dosificadora con agua y jabón. Desármela desenroscando la punta y enjuague las agujas (ver anexo #11).
- 10. Coloque el filtro multimangas en su carro y llévelo al cuarto de limpieza, cuélguelo en la señorita y elévelo a una altura superior a la cabeza. Utilizando el compresor con agua caliente a presión, límpielo hasta que no quede residuo. Luego espere a que escurra y seque.
- 11. Coloque la etiqueta de "Equipo Limpio", según indica SOP № P-PFQ-026.

Anexo #1: Panel de control

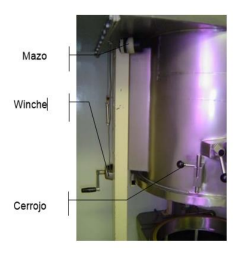
LEYENDA

- 1: Manómetro presión pulverización
- 2: Regulador presión pulverización
- 3: Registrador
- 4: Compuerta impulsión
- Compuerta expulsión
- 6: Botón emergencia
- 7: Luz falta presión de cierre
- 8: Luz ventilador deseguilibrado
- 9: Luz sobrecarga ventilador
- 10: Manómetro presión diferencial filtro de impulsión
- 11: Manómetro presión diferencial recipiente del producto
- 12: Manómetro presión diferencial filtro multimangas
- 13: Caudal de impulsión
- 14: Temperatura de impulsión
- 15: Regulador entrada de vapor
- 16: Temperatura del producto
- 17: Temperatura de salida
- 18: Temporizadores

Anexo #2: Montaje filtro



Anexo #3: Manivela winche



Anexo #4, #5 y #6: Parte trasera del equipo





Anexo #7: Regulador de vapor



Anexo #8: Torre de granulado



Anexo #9: Bomba peristáltica, sentido de giro



Anexo #10: Temporizadores



Tiempo de proceso

Tiempo de intervalo

Tiempo de sacudida

Anexo #11: Pistola dosificadora

