

PULISEC

CARACTERÍSTICAS

Producto especial para el lavado de la cesta, filtro de trampa y conductos de paso de solventes en sistemas de limpieza en seco.

Fórmula de surfactante de color pajizo, alto poder hidrofílico, alto poder de desprendimiento de abajo y suciedad.

MÉTODOS Y DOSIS DE USO

Realizar la limpieza con una máquina caliente.

1. Coloque Pulisec en la trampa de clavijas junto con el agua, posiblemente caliente.
2. Bombeo del solvente desde el tanque de trabajo a la canasta de bajo nivel (hasta cubrir el controlador de la canasta).
3. Circule el solvente con; Bomba - salida de la cesta - entrada de la cesta unos 10-15 minutos.
4. Coloque la centrifugadora durante unos 15 segundos (para evitar el riesgo de que el motor se dispare térmicamente), luego continúe con la circulación de la bomba - salida de la cesta - entrada de la cesta.

Atención, mantenga el alféizar limpio del cabello para evitar que se le permita La circulación del barril del producto.

Las máquinas BÖWE, por razones de seguridad, necesitan programar una evacuación por bomba de solvente antes de lanzar la centrifugación, de lo contrario no es posible activar el inicio de la centrifugación. Para evitar una verdadera evacuación mediante la bomba de disolvente, retire la manguera de aire comprimido de la válvula de drenaje. **ADVERTENCIA:** una vez que se haya lavado la máquina, no olvide volver a conectar la manguera de aire comprimido a la válvula de drenaje.

Continúe con estas operaciones hasta que ya no encuentre suciedad en el alféizar (generalmente toma un poco más de 1 hora).

5. Evacuación por bombeo a destilación.
6. Hacer un baño de enjuague de los residuos; Bombeo desde el tanque del producto limpio, bajo nivel, con enjuague de la pared posterior.
7. Circuito de la bomba de la cesta y centrifugado alternando 10 minutos (repetir 2 veces).
8. Evacuación por bombeo a destilación.
8. Secado y desodorización según calendario.

Dosificación para una máquina de limpieza en seco con una capacidad de 10 kg.
800/900 ml de pulisec
400/450 ml de agua

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.