

Desinfección de los productos de Bibliotheca

Guía rápida para la desinfección de los productos de Bibliotheca como respuesta a la pandemia COVID 19

1 Métodos de limpieza para productos de Bibliotheca

Esta guía rápida describe el procedimiento de limpieza y desinfección recomendado para las soluciones de bibliotheca en relación con la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19). Se incluyen productos desinfectantes recomendados que son seguros para usar con soluciones bibliotheca .

1.1 Consideraciones importantes antes de desinfectar

- Utilice únicamente paños no abrasivos para evitar el rallado de las pantallas táctiles .
- No vertir líquidos dentro de los equipos. Si se vierten líquidos en el interior de los equipos, solicite la asistencia de un técnico para determinar si es seguro poner en marcha el equipo.
- Evitar productos con alta concentración de alcohol (70% o más) así como lejía o amoníaco ya que pueden causar decoloración en los equipos.

1.2 Procedimiento de limpieza/desinfección

- Humedezca un paño limpio y no abrasivo con una solución suave de agua y jabón. Asegúrese de que se exprime el exceso de humedad del paño.
- Limpie las superficies y permita que se sequen.
- Humedezca un paño limpio, nuevo y no abrasivo con el desinfectante elegido. Asegúrese de que se exprime el exceso de humedad del paño. O use toallitas humedecidas para dicho fin.
- Desinfecte las superficies y permita que se sequen.

1.3 Soluciones desinfectantes recomendadas

- Solución de lejía doméstico (1/3 taza de lejía por cada 3,5 litros de agua)
- Alcohol isopropílico (solución al 70%)



En el caso que deban utilizar cualquier otro de los productos mencionados por recomendación de las autoridades, les rogamos nos envíen las especificaciones del producto de limpieza a utilizar para desestimar que pueda tener cualquier incidencia en el funcionamiento posterior de los equipos.

1.4 NO utilice los siguientes productos para la desinfección de los productos Bibliotheca

- metilo o etilo > 35%
- fuertes lejías alcalinas
- solventes fuertes
- ácidos
- Detergentes con flúor o amoníaco a concentraciones > 1.6%
- limpiadores abrasivos
- detergentes con abrasivos
- lana de acero, cuchillas de acero o tela con hilos de acero
- esponjas con abrasivos

2 Desinfección de buzones de devolución y clasificadores

Siga esta guía cuidadosamente para limpiar su sistema de buzón de devolución AMH ya que el empleo de procedimientos y soluciones de limpieza inadecuados (por ejemplo, lejía) podrían dañar permanentemente su sistema de devolución.

2.1 Preparación General

- Llene una botella de agua con una solución de alcohol isopropílico al 70%. Es fundamental que no utilice otra solución, ya que muchas otras soluciones de limpieza pueden dañar los componentes del sistema AMH, como las bandas o las correas de clasificación.
- Use la botella de spray para humedecer un paño de microfibra no abrasivo. Asegúrese de que el paño esté limpio de suciedad para que no cause arañazos. Asegúrese de que la tela solo esté húmeda y no gotee.

	<p>Cuando se limpie un buzón AMH tenga en cuenta lo siguiente:</p>
	<ul style="list-style-type: none">• NO limpie ninguno de los sensores de reflexión de luz o los reflectores en el sistema con alcohol isopropílico. Esto puede dañarlos permanentemente y / o cambiarlos de su posición calibrada, haciendo que el sistema AMH no funcione.• NO rocíe ningún líquido de limpieza directamente en los componentes electrónicos.• NO moje ningún equipo electrónico con líquido de limpieza.

Clasificador



Cinta transportadora

Rodillos

Cinta transportadora

Buzón



Unidad de introducción libros

2.2 Unidad de introducción de libros

- Antes de comenzar el proceso de limpieza y desinfección del flex AMH patronFeeder y staffFeeders, asegúrese de apagarlos o presionar un botón de parada de emergencia para evitar que las cintas transportadoras se inicien inesperadamente.
- Para limpiar el frente de la devolución del usuario, use la solución y el paño de limpieza para limpiar el frente de vidrio del dispositivo como si estuviera limpiando una ventana.
- Para limpiar el monitor de la computadora del personal de retorno, use la solución y el paño de limpieza para limpiar el monitor como lo haría con un monitor de computadora común.
- Para limpiar las cintas transportadoras, use la solución y el paño de limpieza para limpiar la sección superior de la cinta transportadora.
- Cuando se haya limpiado la sección superior, use la palma de la mano para empujar lentamente el cinturón hacia adelante.
- A medida que se expongan nuevas áreas del cinturón, límpielas también.
- Puede usar la costura de la correa para verificar que se haya limpiado toda la correa.

2.3 flex AMH Cintas de transporte

- Antes de comenzar el proceso de limpieza y desinfección de las cintas transportadoras flexibles del buzón, asegúrese de apagarlas o presionar un botón de parada de emergencia para evitar que las cintas transportadoras se inicien inesperadamente.
- Para limpiar las correas, use la solución y el paño de limpieza para limpiar la sección superior de la correa.
- Cuando se haya limpiado la sección superior, use la palma de la mano para empujar lentamente el cinta hacia adelante.
- A medida que se expongan nuevas áreas de la cinta, límpielas también.
- Puede usar la costura de la correa para verificar que se haya limpiado toda la correa.

2.4 Clasificador

- Antes de comenzar el proceso de limpieza y desinfección de los clasificadores AMH, asegúrese de apagarlos o presionar un botón de parada de emergencia para evitar que las bandas o rodillos se inicien inesperadamente.
- Las bandas de goma se pueden limpiar de forma similar a las cintas transportadoras.
- Los rodillos solo se pueden limpiar desde la parte superior, no los gire manualmente ya que esto podría causar lesiones.

2.5 Proceso Post-desinfección

Después de completar el proceso de limpieza, por favor:

- Asegúrese de que todas las superficies se hayan secado completamente antes de volver a encender el sistema. (Ya no debe verse humedad u otros residuos en el sistema.)
- Para volver a encender el sistema, reinicielo soltando el botón de parada de emergencia que se presionó anteriormente y reconociendo que el sistema está listo para encenderse mediante el botón de reinicio de energía, o usando su procedimiento de encendido estándar.



Para más información, por favor contacte con nosotros:

lourdes.castro@idcare.es

618.621.410