

## **Recomendaciones Técnicas para limpieza y desinfección de equipo de impresión**

La pandemia del COVID-19 hace que cambiemos nuestra forma de trabajar y le demos prioridad a la limpieza y desinfección de todos aquellos equipos, con los que interactuamos día a día, la salud de nuestro personal es vital, para la continuidad del negocio.

Sí bien, ya muchas empresas de impresión tienen muy bien definidos los procedimientos de limpieza y desinfección en sus plantas, sobre todo aquellas cuyo destino de sus materiales impresos, es el empaque o el embalaje de alimentos, medicinas, equipo médico, entre otros. Hoy más que nunca, la prioridad se enfoca en invertir tiempo y recursos.



El **Núcleo de la Industria Gráfica del INA**, realizó un resumen de diferentes artículos, relacionados con el tema.

### **Estructura del equipo de impresión**

Lo primero que haremos es leer con atención la ficha técnica de los productos que utilizamos, para ver, si solo limpian o desinfectan y especial atención, si indican que eliminan el virus que produce el Covid19. También, el tiempo que requiere el producto aplicado, para que sea efectivo.

## Agua y jabón

Los virus están compuestos de material genético, proteínas y grasas. Cuando el jabón interactúa con los virus, las sustancias similares a las grasas que contiene el jabón, compiten con los lípidos virales. Así es, cómo el jabón consigue destruir el virus.

Mucho cuidado con los paneles, donde hay circuitos eléctricos, paneles táctiles entre otros.

## ¿Qué dicen los protocolos?

Seremos más estrictos en la limpieza y desinfección en los cambios de turno, sobre todo, en aquellos puntos que manipulamos más, como: botoneras, manillas, barandas, herramientas, equipos de medición entre otros.

## Limpieza y desinfección de equipos de medición

Los equipos de medición como densitómetros, conductímetros y otros, son dispositivos muy delicados.

1. Para desinfectar la pantalla táctil, apague el dispositivo (si es posible) o asegúrese de que el software en pantalla, pueda tolerar toques falsos mientras limpia.
2. Humedezca un nuevo paño limpio y no abrasivo con un desinfectante elegido de la lista siguiente. Asegúrese, de que el exceso de líquido, se exprime del paño. También, puede utilizar toallitas pre-amortiguadas recomendadas.
3. Lea atentamente las instrucciones del fabricante. Muchos fabricantes requieren que la superficie, permanezca húmeda durante unos minutos, por lo que, podría ser necesario una limpieza continua.
4. Desinfectar las superficies limpiándolas con el paño o la toallita, y deje que la superficie se seque.



Y recuerde siempre el lavado de manos con suficiente agua y jabón, por al menos 30 segundos, cada vez que, haga otra actividad y regrese a su puesto de trabajo. Mantenga una distancia de 2 metros entre espacios de trabajo.

En caso de compartir el equipo - con otros usuarios, hay que incrementar la periodicidad de la desinfección, siempre es bueno que consulte con el fabricante de su equipo, sobre productos de limpieza y desinfección adecuados.