

## MANTENIMIENTO POLIPIEL M1

Nuestra polipiel M1 ***Dream New y High Dream New*** es antibacteriana y adecuada para entorno sanitarios, además se pueden ***usar limpiadores a base de alcohol para eliminar las manchas.***

La emergencia Covid-19 requiere un altísimo nivel de atención a la higiene: nosotros, en MOBERCAS queremos apoyar a nuestros clientes con una guía sencilla que especifica las acciones que son necesarias para mantener nuestro cuero sintético limpio y desinfectado sin afectar su calidad.

La higiene de nuestros artículos de PVC libres de ftalatos está subordinada a las actividades de limpieza, desinfección o higienización. Estos 3 procedimientos son profundamente diferentes entre sí, en primer lugar por la frecuencia con que se realizan habitualmente, en segundo lugar pero no menos importante, por los productos utilizados y asociados a esos procedimientos.

### **1. Limpieza:**

Por limpieza entendemos todas aquellas operaciones destinadas a eliminar el polvo y la suciedad de las superficies. La limpieza no mata virus y bacterias, pero en la mayoría de los casos, los elimina.

Para limpiar nuestra polipiel recomendamos el uso de sales de amonio cuaternario con una concentración máxima del 1% utilizando una esponja suave y luego enjuagar con un paño húmedo (prefiriendo productos clasificados como "dispositivos médicos" o con el correspondiente número de autorización / registro pegado en la etiqueta). En esta operación es fundamental evitar el uso de esponjas rígidas o cualquier otro dispositivo que genere fricciones abrasivas durante los procesos de limpieza.

Debido a la alta frecuencia de este procedimiento que puede involucrar a todas las áreas públicas por ahora, si no se realiza correctamente, un frotamiento abrasivo excesivo podría llevar a una degradación prematura del equipo, por lo que es estrictamente necesario seguir escrupulosamente que estos procedimientos de limpieza se realicen correctamente.

## **2. Desinfección:**

La palabra desinfección, por otro lado, se refiere a todo tipo de procedimientos utilizados para destruir o inactivar microorganismos patógenos. La desinfección química se produce mediante el uso de agentes desinfectantes químicos.

En vista de lo anterior, para la desinfección de superficies recomendamos especialmente el uso de peróxidos al 0.5%, halógenos (hipoclorito de sodio con concentración de 0.1% ) o posiblemente alcoholes (etanol al 70%) utilizando una esponja suave seguida de un enjuague con un paño húmedo. Así como para los procedimientos de limpieza, recomendamos evitar el uso de esponjas abrasivas o cualquier otro dispositivo que genere fricción abrasiva durante la limpieza.

## **3. Higienización:**

La higienización incluye todos aquellos procedimientos con el objetivo de hacer un ambiente saludable a través de métodos de limpieza y desinfección: es el concepto más amplio; por tanto, incorpora cualquier acción necesaria para garantizar la salubridad de zonas y superficies.

Por lo tanto, la desinfección asume que la limpieza y desinfección ya se realizaron. El procedimiento de higienización debe acordarse con las agencias competentes para definir la frecuencia con la que deben realizarse estos procedimientos. Por lo general, se necesita al menos una frecuencia mensual, pero puede repetirse más a menudo en función de diferentes factores como la alerta de virus (nivel de propagación a nivel nacional y local), el nivel de cultivo, la ocupación y el tipo de actividad que se realiza en el área de referencia).

Aconsejamos desinfectar mediante un tratamiento de desinfección con ozono. Para lo que se refiere a los tratamientos de nebulización, se aplican las mismas recomendaciones indicadas para los procedimientos de desinfección, es decir, productos a base de hipoclorito de sodio al 0,1% o etanol al 70%.