

# Protección

## COVID-19

### PROTECCIÓN CONTRA VIRUS Y BACTERIAS

Con la difusión mundial del Covid-19, las medidas de higiene y el control de virus y bacterias toman especial importancia. Los estudios indican que el virus que causa Covid-19 puede mantener su poder infeccioso en superficies hasta 48 horas en un ambiente interior seco y normal. En caso de sospecha de contaminación, le recomendamos que verifique y siga las pautas del gobierno local, desinfecte la tela y / o no use los muebles durante 48 horas.

La estructura del virus se destruye fácilmente usando desinfectantes y detergentes para superficies regulares. Para minimizar el riesgo de contaminación y propagación de bacterias y virus, es esencial una buena higiene, un buen mantenimiento y una limpieza regular de los tejidos.

Este documento ofrece recomendaciones de limpieza para reducir el riesgo de infección y minimizar la propagación del virus.

### MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE MATERIALES

#### TAPIZADOS

Tipo A: ERA, Tipo B: URBAN, Tipo B: CHILI

Para un buen mantenimiento aspirar regularmente.

Toda mancha o derramamiento se debe limpiar inmediatamente.

Limpieza con jabón y agua tibia. Es recomendable siempre limpiar los tejidos antes de desinfectarlos.

Limpiar, aclarar con agua clara y secar inmediatamente para evitar que el agente penetre en el tejido.

**Desinfección de virus, bacterias y hongos con lejía (disolución 1:10), alcohol (disolución al 75%), productos anti-bacteriales, o con vapor a 180° C. Las piezas desenfundables se pueden lavar a 60°C.**

Tipo A: VALENCIA, Tipo B: SILVERTEX

Se debe limpiar periódicamente para evitar acumulaciones de contaminantes.

Toda mancha o derramamiento se debe limpiar inmediatamente.

Limpiar con jabón neutro, aclarar con agua clara y secar inmediatamente para evitar que el agente penetre en el tejido. Para manchas resistentes use soluciones jabonosas suaves o productos de limpieza específicos para telas vinílicas y un paño suave, siempre blanco.

Ciertas prendas de vestir y tintes de accesorios (como pantalones vaqueros) pueden migrar a superficies más claras. Este fenómeno, incrementado por los efectos de humedad y temperatura; es irreversible.

Evitar el frotamiento excesivo para no dañar el tejido.

**Desinfectante especial recomendado: SurfSAFE Premium, de eficacia antimicrobiana en 2 minutos.**

Tipo B: SELECT, Tipo C: YOREDALE, Tipo D: STEEL CUT TRIO 3, Tipo K: SKYE

Las fibras de lana son naturalmente resistentes al agua por lo que tiene propiedades antimicrobianas que inhiben el crecimiento de diferentes tipos de microorganismos como moho, hongos, bacterias y virus. Es importante mantener la lana seca ya que el agua juega un papel clave en la relación de la fibra de lana con los microbios.

Para un buen mantenimiento aspirar regularmente.

Toda mancha o derramamiento se debe limpiar inmediatamente.

Se recomienda la limpieza por aspiración o en seco con espuma.

También se puede limpiar con jabón y agua tibia utilizando un paño limpio. Asegúrese de mantener sus telas lo más secas posible, tanto durante el uso como después de un lavado eventual para evitar el desarrollo de bacterias.

**Desinfección con vapor (180° C).** Es recomendable siempre limpiar los tejidos antes de desinfectarlos. En caso de contaminación se pueden usar desinfectantes a base de etanol con una concentración entre 70-85%. Sin embargo, desinfectar las telas de lana con etanol eliminará la lanolina del tejido y podría provocar cambios de color y reducir la vida útil del mismo. Evite los agentes limpiadores a base de cloro y lejía. No se recomienda lavar textiles de lana.

Tipo B: VELVETY

Retirar el polvo y la suciedad con el aspirador. Limpieza con disolución con agua y jabón neutro, pulverizar ligeramente la superficie de la tapicería a 20/30cm y frotarlo suavemente con un paño limpio. Quitar restos de jabón, y no usar la tapicería hasta que esté totalmente seca.

Para piezas desenfundables, remueva las fundas e introdúzcalas en la lavadora del revés y con la cremallera cerrada. Use detergentes neutros y no use suavizante. Lave a 40° utilizando un programa de lavado con ciclo delicado y con centrifugación mínima (800 rpm). No lave junto con otros tejidos. Dejar secar a temperatura ambiente.

**Desinfección con alcohol al 75%**, es decir, 3 partes de alcohol y una de agua. Pulverizar ligeramente la superficie del tejido a unos 20/30cm, sin flotarlo, o solo si es necesario frotarlo suavemente. No usar la tapicería hasta que esté totalmente seca. No se recomienda un uso indiscriminado en la aplicación de esta solución ya que puede acabar dañando las fibras del tejido.

Limpieza profesional en seco proceso delicado. Limpieza profesional en húmedo. Planchar a temperatura máxima 150°. No utilizar secadora.

Tipo B: OUTDOOR

Limpiar con un cepillo de cerdas suaves y aclarar con agua. Para manchas localizadas, limpie con detergente neutro mezclado con agua templada (máximo 38°C/100°F) y aclare con agua.

Toda mancha o derramamiento se debe limpiar inmediatamente.

**Desinfección con solución de lejía y agua.** Con una esponja o paño de algodón limpio aplique la solución al tejido. Tras la limpieza enjuague bien el área con agua fresca para eliminar los residuos de lejía, secar con un paño limpio y dejar secar completamente a temperatura ambiente.

Tipo B: GO, Tipo C: STEP&STEPMELANGE

El poliéster no es propenso al crecimiento microbiano en su superficie. Los textiles hidrofóbicos Trevira CS reducen las bacterias en más del 20% sin ningún tratamiento siendo altamente resistente a los microorganismos.

Para un buen mantenimiento aspirar regularmente.

Toda mancha o derramamiento se debe limpiar inmediatamente.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Limpieza con jabón y agua tibia. Es recomendable siempre limpiar los tejidos antes de desinfectarlos. Asegúrese de mantener sus telas lo más secas posible, tanto durante el uso como después de un lavado eventual para evitar el desarrollo de bacterias.

**Desinfección de virus y bacterias con alcohol (disolución al 75%). Las piezas desenfundables se pueden lavar a 60°C con detergentes neutros.**

### Tipo K: MEMORY 2, Tipo K: GALAXY

Limpia los tejidos de poliéster con agua y jabón. Asegúrese de mantener sus telas lo más secas posible, tanto durante el uso como después de un lavado eventual para evitar el desarrollo de bacterias.

**Lavar las piezas desenfundables a 80°C.**

**Desinfección con una base de etanol de concentración entre el 70-80%. Los detergentes a base de cloro se pueden usar con una concentración de 1000 a 1200 ppm. Use una concentración de lejía al 5%, mezcle 1 parte de lejía con 10 partes de agua para los desinfectantes con cloro.**

### Tipo L: PIEL

Toda mancha o derramamiento se debe limpiar inmediatamente con productos especializados en pieles, neutros y no grasos. Evitar el frotamiento excesivo para no dañar el tejido. Evitar largas exposiciones solares y el exponer el material a contrastes importantes de temperatura. Nutrición del material unas 4 o 5 veces al año con productos especializados. No limpiar a vapor ni en seco.

### ACERO

Limpieza con un paño suave y húmedo y secar inmediatamente.

**Utilizar sólo productos específicos para metal.**

Evitar fregonas muy mojadas y productos de limpieza agresivos (lejía, amoníaco, etc.) para no corroer el acero.

### ENCIMERAS LAMINADAS

**Limpieza con agua caliente y jabón neutro para no dañar la superficie de protección.**

**En caso de manchas resistentes utilizar sólo disolventes orgánicos; aclarar y secar inmediatamente.**

Evitar usar limpiadores con cera para muebles, sustancias abrasivas o decapantes, productos de pulido y aparatos de limpieza al vapor.

Cuando se produzcan manchas limpiarlas lo antes posible, ya que algunas sustancias pueden dejar marcas indelebles si se les deja actuar tiempo suficiente.

### MADERA TINTADA O LACADA

Limpieza con un paño suave y húmedo en misma dirección que la veta y secar inmediatamente.

**Utilizar sólo productos específicos para madera y nunca usar productos abrasivos.**

Evitar contacto prolongado con el agua pues la humedad puede deteriorar la madera, y la exposición directa al sol puede modificar el color original.

Evitar contactos con objetos cortantes, abrasivos o calientes para no dañar el barniz.

### ARPA FENIX

Tiene propiedades anti-bacterianas y es resistente al moho, al frote, a los arañazos, a la abrasión, así como también a los disolventes ácidos y reactivos domésticos.

Limpieza con un paño húmedo con agua templada o un detergente suave. Se recomienda el uso de una esponja de melamina para la limpieza y mantenimiento habitual de la superficie.

Para un mantenimiento especial se recomienda el uso de un disolvente aromático suave (acetona).

## LAMINADO FENÓLICO

**Limpieza con paño suave húmedo y jabón de PH neutro.**

**Desinfección con alcohol o lejía diluida en agua: 50gr de lejía doméstica en un litro de agua.**

Evitar paños o esponjas sucias, lana de acero o esponjas abrasivas que pueden dañar la superficie.

Evitar paños muy mojados, con humedecerlos un poco es suficiente.

## POLIPROPILENO

El polipropileno es un material que soporta muy bien los productos químicos, evitando que puedan causar algún tipo de problema. Las resinas de polipropileno tienen una resistencia sobresaliente al agua y otros ambientes inorgánicos. Resiste la mayoría de los ácidos y bases minerales fuertes, pero está sujeto al ataque de agentes oxidantes.

Para su limpieza se recomienda productos químicos especiales para tratar el polipropileno, productos neutros y un trapo húmedo. Los productos agresivos, como disolventes, pueden afectar a la tonalidad del color. Evitar frotamiento excesivo en seco puesto que el material se carga con electricidad estática y atrae el polvo.

## PORCELÁNICO

Material fácil de limpiar, resistente a agentes químicos de limpieza e impermeable, con un nivel de absorción próximo a cero.

Limpieza con agua caliente y jabón neutro.

**Se puede desinfectar con lejía diluida en agua, Alcohol, KH-7 y otros productos de limpieza desinfectantes. Dejar actuar al limpiador, aclarar con agua y secar.**

## CRISTAL

Limpieza con agua jabonosa.

En la cara inferior (pigmentada) de los cristales color, sólo utilizar jabón neutro.

Nunca limpie el vidrio en seco para evitar que partículas abrasivas queden atrapadas entre el paño y la superficie.

## SCREEN

Material con propiedades antiestáticas y repele la mayoría del polvo.

Limpieza con una simple toallita o trapo húmedo, aclarar con agua y dejar el tejido extendido hasta su secado definitivo.

No frotar ni usar disolventes ni sustancias abrasivas.