

Limpieza y desinfección
adecuadas para los
productos marca Formica®





3 pasos para la limpieza diaria

1. Utiliza un paño de algodón no abrasivo limpio y húmedo y un producto de limpieza doméstica o detergente líquido suave. Limpia el área afectada con un movimiento en círculos.
2. A continuación, enjuaga con agua limpia utilizando un paño de algodón limpio no abrasivo. Procura no mojar demasiado el laminado, especialmente cerca de las orillas o uniones.
3. Seca la superficie con un paño de algodón no abrasivo, suave y limpio.

Productos recomendados

- Jabón líquido para trastes, como Dawn®
- Limpiador multiusos Fantastik®
- Formula 409®
- Pine-Sol® (fórmula original)
- Windex®



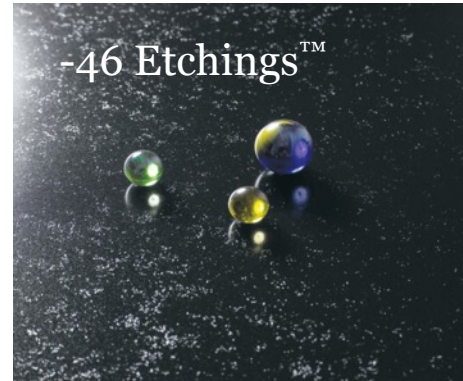
Qué se debe evitar

- Esponjas abrasivas: como estopa de acero y lijas
- Limpiadores abrasivos: como polvo para restregar, Ajax[®], Comet[®], Magic Eraser
- Productos de limpieza base ácido o alcalinos



Sugerencias de limpieza para texturas profundas

- Utiliza un cepillo para limpiar vegetales o de cerdas de nylon
- Utiliza detergente líquido suave diluido con agua
- Limpia el área afectada con un movimiento circular
- Termina enjuagando con agua y seca la superficie



Productos Formica® y FENIX™

El método de 3 pasos para la limpieza diaria aplica para todos los productos marca Formica y FENIX.

- Laminado marca Formica®
- Superficies para escribir Formica®
- 180fx®
- Compacto Fenólico Formica®
- ColorCore®2
- DecoMetal®
- Formica Infiniti®
- Formica Infiniti® ColorCore®2
- Formica Envision™
- HardStop®
- IntenteK™
- Superficie Sólida Everform™
- FENIX™



Recomendaciones especiales de limpieza

- Pizarrones para marcador de agua y gis
- Manchas
- Adhesivo
- Pintura o barniz
- Superficie Sólida / Tarjas



Superficies para escribir Formica® en textura Gloss (-90)

- Pasa un paño de algodón limpio no abrasivo o un borrador estándar para pizarrones.
- Si quedan residuos o manchas después de la limpieza regular, utiliza un limpiador suave para vidrios y seca con un paño de algodón no abrasivo.
- Las manchas difíciles podrían necesitar alcohol o acetona.
- Si se deja el plumón por mucho tiempo, se podría necesitar de un limpiador específico para pizarrones blancos de borrado en seco.



Superficies para escribir Formica® Chalkboard – para gis

- Pasa una esponja y agua limpia.
- Las marcas difíciles podrían necesitar de alcohol o acetona.
- Para marcadores de gis líquido, siempre haz la prueba en una pequeña zona, antes de usarlos en superficies amplias, para asegurar que no dejan “fantasmas”.



3 pasos para eliminar manchas difíciles

1. Aplica alguna de las siguientes sustancias recomendadas y permite que absorba la mancha:
 - Acetona
 - Alcohol isopropílico
 - Alcohol etílico
2. Limpia con un movimiento circular. Si no se logra con un paño de algodón o esponja, intenta con un cepillo de cerda de nylon.
3. Enjuaga con agua y seca la superficie. Recuerda que es importante remover de la superficie todo residuo de la sustancia que uses para limpiar.



Limpieza con bicarbonato de sodio – manchas difíciles

- Haz una pasta de bicarbonato de sodio con agua y aplícala sobre la mancha
- Remueve la pasta con un paño de algodón no abrasivo húmedo
- Enjuaga con agua limpia



Cómo quitar pegamento, pintura o barniz



- El laminado decorativo recién instalado puede llegar a mostrar una apariencia manchada debido al adhesivo de contacto usado durante la aplicación.
 - Limpia con un paño de algodón no abrasivo y un solvente de adhesivo
- Para el caso de Super Glue u otros pegamentos fuertes, funciona utilizar acetona.
- La mayoría de las pinturas de aceite, barnices y lacas, pueden eliminarse del laminado decorativo haciendo uso del solvente adecuado.

Superficie Sólida Everform™

Manchas difíciles

- Soft Scrub®*
- Blanqueador

Tarjas y ovalines

- Limpia con Comet®, Ajax®, Scotch-Brite™

Superficie Sólida Everform™ se puede reparar



*puede llegar a afectar el nivel de brillo. Mayor detalle en la ficha técnica de Superficie Sólida Everform™.

Uso de desinfectantes en productos Formica®

Lista de productos aprobados por EPA (Agencia de Protección Ambiental de EUA)

- Más de 420 productos y la lista sigue aumentando
- Búsqueda en el sitio web de EPA por:
 - Número de registro EPA
 - Ingrediente activo
 - Uso
 - Tiempo de contacto

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>

Productos de compuestos activos por categoría probados con Formica

- Método de prueba:
 - prueba de manchas – NEMA 3.4



Resumen de productos de limpieza y desinfectantes (lista EPA)

HPL*

Limpieza general:

- Fantastik®
- Formula 409®
- Windex®
- Jabón líquido para trastes (Dawn®)

Para desinfectar:

- Amonio cuaternario
- Alcohol (Isopropanol, Etanol)
- Hipoclorito de sodio (blanqueador)
- Peróxido de hidrógeno

(FENIX™ y Formica Infiniti®)**

Limpieza general:

- Fantastik®
- Formula 409®
- Windex®
- Jabón líquido para trastes (Dawn®)

Para desinfectar:

- Amonio cuaternario
- Alcohol (Isopropanol, Etanol)
- Hipoclorito de sodio (blanqueador)
- Peróxido de hidrógeno
- Fenólico

Después de aplicar limpiador o desinfectante, siempre enjuaga con agua tibia y seca la superficie.

*También aplicable para Compacto Fenólico Formica®, ColorCore®2, HardStop®, Formica Envision™ e IntenteK™

**También aplicable para Formica Infiniti® ColorCore®2



Resumen de productos de limpieza y desinfectantes (lista EPA)

(continuación)

DecoMetal **(Brushed Aluminum)**

Limpieza general:

- Fantastik®
- Formula 409®
- Windex®
- Jabón líquido para trastes (Dawn®)

Para desinfectar:

- Amonio cuaternario
- Alcohol (Isopropanol, Etanol)
- Hipoclorito de sodio (blanqueador)
- Peróxido de hidrógeno

Superficie Sólida

Limpieza general:

- Fantastik®
- Formula 409®
- Windex®
- Jabón líquido para trastes (Dawn®)

Para desinfectar:

- Isopropanol
- Hipoclorito de sodio (blanqueador)

Después de aplicar limpiador o desinfectante, siempre enjuaga con agua tibia y seca la superficie.

Lista EPA de desinfectantes COVID19 y marcas comunes

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>

Amonio cuaternario

(198 enlistados)

- Toallitas desinfectantes Clorox®
- Toallitas Clorox Healthcare® VersaSure®
- Toallitas desinfectantes Clorox Commercial Solutions®
- Toallitas desinfectantes Lysol® (todos los aromas)
- Limpiador multiusos marca Lysol®
- Paños bactericidas desechables Sani-Cloth®
- Toallitas bactericidas desechables Super Sani-Cloth®
- Virex™ II 256
- Desinfectante quita-grasa para superficies múltiples Fantastik®
- Limpiador desinfectante líquido Envy®
- Caviwipes™
- Cavicide™

Hipoclorito de sodio (blanqueador)

(54 enlistados)

- Toallitas bactericidas Clorox Healthcare® Bleach
- Blanqueador regular marca Ultra Clorox® (8.25%)
- Limpiador bactericida en aerosol Clorox Healthcare® Bleach
- Desinfectante Bleach2 Clorox®
- Blanqueador bactericida CloroxPro™ Clorox®
- CPPC Ultra Bleach 2
- Toallitas bactericidas desechables Sani-Cloth® Bleach
- Caviwipes™ Bleach
- Cavicide™ Bleach
- Dispatch®
- Blanqueador para eliminar moho marca Lysol®



Lista EPA de desinfectantes COVID19 y marcas comunes (continuación)

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>

Peróxido de hidrógeno

(43 enlistados)

- Limpiador desinfectante de peróxido de hidrógeno Clorox Commercial Solutions®
- Toallitas desinfectantes con limpiador de peróxido de hidrógeno Clorox Commercial Solutions®
- Clorox Commercial Solutions® Desinfectante removedor de manchas y olores Clorox®
- Oxivir™ Tb
- Toallitas Oxivir™
- Toallitas Oxivir™ 1
- Accel® Tb
- Toallitas Accel® TB
- Limpiador desinfectante Accel® (Concentrado)
- Toallitas Oxy-1
- Aerosol bactericida Sani-HyPerCide™
- Limpiador desinfectante Oxy-Team™

Fenólico

(9 enlistados)

- Steris LpH®
- Steris Vesphene® II
- Opti-Phene
- Wex-Cide 1128

Etanol

(18 enlistados)

- Toallitas desinfectantes de superficies Purell® Professional
- Lysol Neutra Air® 2 en 1
- Toallitas desinfectantes Wedge

Isopropanol

(11 enlistados)

- Klercide™ 70/30 IPA
- Alpet® D2
- Opti-Cide 3®





GRACIAS

www.formica.com