

## CÓMO LIMPIAR TRESPA TOPLAB<sup>PLUS</sup>

La superficie de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> es no porosa y resistente a un gran número de sustancias químicas agresivas. En un entorno en el que la higiene es fundamental, Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> es la mejor opción. Su superficie es impermeable a la mayoría de las bacterias, mohos o microorganismos. Resistente al agua, tintes y disolventes orgánicos, Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> es fácil de limpiar o desinfectar.

### Generalidades

Para una limpieza general de encimeras, la superficie de Trespa TopLab<sup>PLUS</sup> se puede limpiar fácilmente con limpiadores de uso doméstico, agua o jabón, por ejemplo. Seque la superficie húmeda con un paño absorbente. En cualquier caso no deben utilizarse productos abrasivos o abrillantadores.

### Cómo eliminar la suciedad acumulada

Las superficies muy sucias o áreas donde la suciedad normal\* ha ido acumulándose durante mucho tiempo se limpian fácilmente con agua caliente y un producto limpiador de uso doméstico a base de detergente o de jabón, aplicado con una esponja o con un cepillo suave de nylon. Aplicar el producto de limpieza diluido sobre la superficie, y dejar actuar. Enjuagar después con agua limpia y secar con un paño absorbente.

\* polvo, manchas de lápiz, bolígrafo, tinta, café, té, zumo, pintalabios, grasa, nicotina, betún, orina, residuos de jabón, depósitos calcáreos, adhesivos y pinturas solubles en agua.

### Cómo eliminar manchas especiales

- Las manchas de adhesivo y pinturas con base de disolvente (laca de uñas, tinta de tamponar, pintura en aerosol) deben eliminarse con un disolvente orgánico, como acetona, aguarrás, turpentina o petróleo.
- Retirar las manchas de cera de velas o pinturas inmediatamente con agua y un producto de limpieza suave de uso doméstico. Las manchas de cera secas deben eliminarse raspándolas antes con una espátula de madera o de plástico. Retirar los restos con un disolvente orgánico.
- Las pinturas o adhesivos de dos componentes, las resinas sintéticas y similares deben eliminarse inmediatamente con agua o con un disolvente orgánico. Una vez secos, estos productos ya no pueden eliminarse sin dañar la superficie.
- Para eliminar restos de silicona, utilizar un producto específico para eliminar silicona.

### El empleo de desinfectantes

Cuando se requiere una limpieza más profunda para desinfectar superficies de laboratorios (micro) biológicos o clínicos, quirófanos, se pueden utilizar agentes limpiadores o desinfectantes más agresivos, tales como:

- alcohol, preferiblemente en una solución al 60-70 % en agua.
- aldehídos, aunque no en compuestos de amonio cuaternario, o en combinación con éstos.
- compuestos separadores de cloro. Sin embargo, el uso continuado de estos productos puede ocasionar la decoloración de algunos pigmentos.
- fenoles, no deben utilizarse para desinfección en cocinas.
- compuestos de peróxido (agua oxigenada y perácidos orgánicos).
- compuestos de amonio cuaternario.

Algunos fabricantes ofrecen productos que contienen tanto componentes limpiadores como desinfectantes. Se conocen como "detergentes desinfectantes", y se utilizan para limpiar y desinfectar al mismo tiempo superficies con suciedad ligera o media en lugares donde no hay gran riesgo de infección.



### **Precaución**

Siga siempre al pie de la letra las instrucciones del fabricante cuando utilice cualquier producto limpiador o desinfectante.

La combinación de estos productos puede producir reacciones químicas indeseables y gases nocivos. Si las superficies se han limpiado con productos limpiadores agresivos, deben enjuagarse a fondo para diluir el limpiador y evitar que se seque sobre la superficie del panel.

Document created by: Trespa Technology Center / Product Management - Code: S5207 - Version: V2.0 / July 2013

---

#### **Responsabilidad**

A pesar del cuidado y la atención constantes que Trespa International B.V. ha dedicado a la redacción de este documento, es posible que determinada información sea incompleta o incorrecta. La información contenida en este documento tiene como único objeto servir de información general. Trespa International B.V. no puede garantizar que la información contenida en este documento sea apropiada al objetivo para el que usted la consulta. Trespa International B.V. excluye toda responsabilidad por cualquier daño, directo o indirecto, de la naturaleza que sea, que pueda derivarse o que tenga cualquier tipo de relación con el uso de este documento o con el uso de información obtenida mediante este documento.

#### **Derechos de autor**

© Reservados los derechos de autor por Trespa International B.V.

#### **Marcas registradas**

® Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab<sup>PLUS</sup>, TopLab<sup>ECCO-FIBRE</sup>, Virtuon, Volkern, Mystic Metallics, Trespa Essentials y Inspirations son marcas registradas de Trespa International B.V.