

Soluciones en Desinfección POR PLASKOLITE

Desinfección de Acrílico, Policarbonato y PETG

Cuando se desinfecte Optix Acrílico, Tuffak Policarbonato y Vivak PETG procedimientos apropiados deberán tomarse. Para minimizar el riesgo de daños, use solamente limpiadores caseros

compatibles según se delinea abajo. Para mas detalles por favor contacte el Grupo de Servicio Técnico de Plaskolite al 800.848.9124 con cualquier pregunta.

Desinfectantes para los productos Plaskolite

Producto/ Marca	Fabricante	Productos	Compatibilidad**
TUFFAK	sBioMed, LLC	Steriplex	Compatible
TUFFAK	Safetec of America	Safetec toallitas para superficies	Compatible
TUFFAK	CONTEC Healthcare	Peridox RTU	Compatible
TUFFAK	CONTEC Healthcare	Prosat Toallitas esteriles PS-911EB	Compatible
TUFFAK	Generico	Agua Oxigenada al 3% - 5%	Compatible
TUFFAK	Generico	Alcohol Isopropyl al 70%	Compatible
TUFFAK	Generico	Contec Sat - Can 120 Satwipes (IPA)	Compatible
TUFFAK	Generico	Solucion jabonosa tibia para lavar vajilla	Compatible
OPTIX	Generico	Agua Oxigenada al 3% - 5%	Compatible
OPTIX	Generico	Lejia de uso domestico	Compatible
OPTIX	Generico	Compuestos de amonio cuaternario diluido	Compatible
OPTIX	Generico	Alcohol isopropyl diluido con agua al 30%	Compatible
OPTIX	Generico	Oxido Vital	Compatible
OPTIX	Generico	Solucion jabonosa tibia para lavar vajilla	Compatible
VIVAK	Generico	Agua Oxigenada al 3% - 5%	Compatible
VIVAK	Generico	Alcohol Isopropyl al 70%	Compatible
VIVAK	Generico	Oxido Vital	Compatible
VIVAK	Generico	Contec Sat - Can 120 Satwipes (IPA)	Compatible
VIVAK	Generico	Solucion jabonosa tibia para lavar vajilla	Compatible
TUFFAK	The Clorox Company	Clorox® limpiador germicida con lejia para el cuidado de la salud	Not Compatible
TUFFAK	Unimed Corp	Accel TB	Not Compatible
TUFFAK	The Clorox Company	Clorox limpiador desinfectante cuaternario de amplio espectro	Not Compatible
TUFFAK	Zep Inc	ZEP 40	Not Compatible
TUFFAK	Zep Inc	ZEP Spirit II	Not Compatible
TUFFAK	PDI Inc	PDI Super Sani-Cloth	Not Compatible
TUFFAK	Reckitt Benckiser	Lysol desinfectante spray III original	Not Compatible
TUFFAK	Fiberblock Technologies Inc	Desinfectante Shockwave	Not Compatible
TUFFAK	CONTEC Healthcare	Limpiador desinfectante multi superficie Preempt RTU	Not Compatible
TUFFAK	The Clorox Company	Lejia de uso casero Clorox, todas las disoluciones	Not Compatible
OPTIX	Generico	Alcohol etilico - grado farmaceutico	Not Compatible

NOTAS ESPECIALES Los productos de limpieza fueron probados en superficies planas, sin stress, sin recubrimiento, en productos de láminas de Tuffak Policarbonato, Optix Acrylic y Vivak PETG. No use limpiadores o desinfectantes incompatibles con nuestras láminas. Hablando generalmente, agua y jabón o agua oxigenada funcionan mejor en estos productos.

** Porque los fabricantes a veces cambian sus formulas sin notificar, compatibilidad a perpetuidad no puede presumirse.

Estas sugerencias y data estan basadas en información que creemos confinable. Se ofrece de buena fe, pero sin garantias, pues condiciones y métodos de uso estan fuera de nuestro control. Nosótrros recomendamos que el futuro usuario determine la idoneidad de nuestros materiales y sugerencias antes de adoptarlos en escala comercial.

Soluciones en Desinfección POR PLASKOLITE

Estas pautas generales se centran en los limpiadores domésticos y están destinadas al público en general. Seguir las pautas sugeridas puede reducir la supervivencia de bacterias y virus en estos entornos, sin embargo, el riesgo de transmisión siempre está presente.

- » **La limpieza** se refiere a la eliminación de gérmenes, suciedad e impurezas de las superficies. No mata los gérmenes, pero al eliminarlos, disminuye su número y el riesgo de propagar la infección.
- » **La desinfección** se refiere al uso de productos químicos, por ejemplo, desinfectantes registrados por la EPA, para matar los gérmenes en las superficies. Este proceso no necesariamente limpia las superficies sucias ni elimina los gérmenes, pero al matar los gérmenes en una superficie después de la limpieza, puede reducir aún más el riesgo de propagación de la infección.
- » Use guantes desechables cuando limpie y desinfecte las superficies. Los guantes deben desecharse después de cada uso.
- » Si las superficies están sucias, deben limpiarse con un jabón suave y tibio y enjuagarse con agua limpia antes de la desinfección.
- » El uso de paños de microfibra limpia un 50% mejor que las toallas de algodón comparables y reduce el riesgo de rayar el plástico.
- » Permita suficiente tiempo de contacto después de aplicar el desinfectante. Si el tiempo de contacto es demasiado breve, la superficie no se desinfectará por completo.

La resistencia química de los productos de Plaskolite depende de la concentración del limpiador / desinfectante, el tiempo de contacto, la temperatura de la solución y el plástico, y el nivel de estrés de la pieza. Las exposiciones químicas repetidas y / o prolongadas, el calor, el estrés elevado o cualquier combinación de estas condiciones podrían degradar el plástico o su resistencia química. Por lo tanto, es imperativo que el plástico se inspeccione de manera rutinaria en busca de ataques químicos y degradación general, y se reemplace según sea necesario, similar a otras formas de equipo de protección, como máscaras, guantes, escudos de seguridad y barreras.

Plaskolite ha preparado estos resúmenes de pautas como un servicio para nuestros clientes, en base a la información disponible de las autoridades de salud pública y nuestro propio conocimiento interno de los productos de Plaskolite. Incluso si los métodos de desinfección descritos se implementan completa y correctamente, no podemos garantizar que sean efectivos para prevenir la transmisión de cualquier enfermedad o agente infeccioso. Plaskolite no ofrece garantía ni representación con respecto a la calidad, vigencia, precisión o confiabilidad de cualquier información relacionada con las prácticas apropiadas de control de infecciones.

Referencia: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cleaning-disinfection.html>

BLEACH - Compatible con Optix® Acrylic, Vivak® PETG

- » Prepare una solución de lejía doméstica mezclando:
 - 5 cucharadas (1/3 de taza) de lejía por galón de agua.
 - 4 cucharaditas de lejía por litro de agua.
- » La lejía diluida no es estable y debe prepararse semanalmente a partir de un stock concentrado.
- » Siga las instrucciones del fabricante para la aplicación: el tiempo de contacto generalmente se mide en minutos.

ISOPROPYL ALCOHOL [IPA] o ETHYL ALCOHOL - Compatible con Vivak PETG, TUFFAK® Polycarbonato

- » Uso de toallitas o aerosoles a base de alcohol o paños empapados que contengan al menos 70% de alcohol.
- » No diluir.
- » Actuación rápida. Permita que el alcohol permanezca en la superficie durante al menos 30 segundos o más para desinfectar.

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO - Compatible con acrílico Optix, Vivak PETG, policarbonato TUFFAK

- » Use peróxido de hidrógeno al 3-5%.
- » No diluir.
- » Permita que permanezca en el plástico por varios minutos.

AGUA CALIENTE Y JABONOSA - Compatible con acrílico Optix, Vivak PETG, policarbonato TUFFAK

- » El uso de jabón para platos tibio y suave es una forma común de limpieza y desinfección.
- » Lave a fondo y vigorosamente la superficie del plástico con jabón para lavar platos durante un mínimo de 20 segundos o más.
- » Enjuague con agua limpia.

PLASKOLITE

400 Nationwide Blvd, Suite 400
Columbus, OH 43215
800.848.9124 • Fax: 877.538.0754
plaskolite@plaskolite.com
www.plaskolite.com