

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

---

### VITROFLEX PC

Lámina de policarbonato (PC) transparente o de color extruida y sus derivados.

#### LIMPIEZA

La lámina Vitroflex PC se puede limpiar usando una esponja suave y limpia. Primero se lava con agua tibia que contenga un jabón suave o un detergente ligeramente ácido, neutro o ligeramente alcalino. Luego enjuague bien con agua limpia y seque con una gamuza o una esponja húmeda. Se recomienda un tratamiento antiestático posterior.

Los disolventes de limpieza adecuados para Vitroflex PC a temperatura ambiente son agua, aguarrás, hexano, heptano, alcohol etílico, alcohol butílico, alcohol isopropílico (también conocido como IPA o isopropanol).

#### DESINFECCIÓN

La desinfección de la superficie se puede realizar con agentes de limpieza antibacterianos >60% de alcohol isopropílico (IPA), etanol u otros agentes antivirales de limpieza adecuados para PC, mediante pulverizado o aplicándolo sobre un paño suave, preferiblemente seguido de un lavado con agua limpia y enjuague, tal y como hemos explicado anteriormente.

#### TRATAMIENTO ANTIESTÁTICO

El tratamiento con un agente antiestático mantiene la lámina libre de carga estática y polvo durante períodos prolongados. Existen productos disponibles en el mercado específicos para plásticos que actúan simultáneamente como agente de limpieza y agente antiestático, y mejoran la resistencia al rayado tanto durante el proceso de limpieza como posterior. Por ejemplo el Netacril de Polimer Tecnic se aplica mediante pulverización sobre la superficie a limpiar, se reparte mediante un paño suave y finalmente con un paño suave totalmente seco y limpio se elimina los sobrantes de producto hasta obtener brillo en toda la superficie.

Nunca se debe limpiar en seco.

Para obtener más información, comuníquese con [info@polimertecnic.com](mailto:info@polimertecnic.com) o visite nuestro sitio web <https://www.polimertecnic.com/>