

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

VITROFLEX PMMA

Lámina, tubo o barra de metacrilato de colada o extrusión.

LIMPIEZA

Vitroflex PMMA 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.

DESINFECCIÓN

La desinfección de la superficie Vitroflex PMMA se puede realizar con agentes de limpieza antibacterianos <60% de alcohol isopropílico (IPA), etanol u otros agentes antivirales de limpieza adecuados para PMMA, mediante pulverizado o aplicando 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 periodos 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 pulverizado sobre la superficie a limpiar, se reparte mediante un paño suave y finalmente con un paño suave, seco y limpio se elimina los sobrantes de producto hasta obtener brillo en toda la superficie.

Nunca se debe limpiar en seco, ni con alcohol puro o productos de limpieza que lo contengan como limpiacristales.

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