



# FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER

## SOLVENTE PARA CONECTORES Y EMPALMES DE FIBRA ÓPTICA

---

**FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER**, es un producto diseñado específicamente para la limpieza de conectores de fibra óptica o fibra antes del empalme y durante el empalme por fusión.

**FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER**, seguro en fibra monomodo y multimodo, así como de fibra óptica de plástico, conectores, plástico, vidrio, cerámica, metales, adhesivos, resinas epoxi, y la mayoría de los recubrimientos ópticos.

**FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER**, disipa la carga electroestática, dejando las superficies o caras eléctricamente neutras, facilita la limpieza de partículas, y evita atraerlas.

**FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER**, líquido claro incoloro, no peligroso, no corrosivo, no inflamable, de secado rápido, evapora 100%, no deja residuos, no contiene ningún tipo de componente destructor de la capa de ozono, tal como CFC'S o HCFC, no absorbe agua ni otras impurezas.

**FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER**, representa una sustitución no inflamable y segura del alcohol isopropílico. Elimina fácilmente huellas, grasa polvo, pelusa, y mejora la eficacia de cualquier paño, hisopo o herramienta de limpieza. El tapón dispensador Tritón™, exclusivo y patentado, permite 3 métodos de dispensación de líquido para usar con un tubo de extensión, un hisopo o un paño de limpieza.

**FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER**, está contenido en un envase herméticamente cerrado evitando fugas o derrames y que posibilita hasta 400 aplicaciones del producto. Cada envase contiene una tapa dispensadora "Triton" que permite aplicaciones diversas utilizando otros accesorios de limpieza Sticklers., como los wipes, hisopos y paños.

**FIBER OPTIC SPLICE & CONNECTOR CLEANER**, el producto no está comprendido por las reglas Internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, no se requiere señal de advertencia de transporte.

## **DATOS TECNICOS**

Apariencia..... Líquido claro  
Punto de Inflamación (TCC).....ninguno  
Olor.....ligero olor a alcohol  
Punto de congelación.....ninguno  
Estabilidad a alta temperatura.....estable  
Punto de ebullición.....54 °C  
Porcentaje Volátil.....100%  
Impacto al Ozono.....cero  
TSCA listado..... Si  
Efectos dieléctricos.....no conductor

**NO CONDUCTOR, NO INFLAMABLE, SEGURO p/los PLÁSTICOS, SECADO RAPIDO, NO DAÑA AL OZONO.**

## **APLICACIONES**

Es recomendado para la limpieza general de fibra monomodo y fibra multimodo, así como de fibra óptica de plástico, conectores, plásticos, vidrio, cerámica, metales, adhesivos, resinas epoxi, y la mayoría de los recubrimientos ópticos.

También se usa en las lentes, espejos, prismas, racks y pantallas.

## **SALUD Y SEGURIDAD**

En términos de toxicidad los ingredientes de este producto han sido cuidadosamente testeados y ofrecen un alto nivel de confianza.

Ninguno de sus componentes es sospechoso de producir cáncer.

Consulte la ficha de seguridad del material (MSDS) para más detalles

## **MEDIO AMBIENTE**

Ninguno de los materiales en este producto está sujeto a rotularse como peligroso hacia el medio ambiente.

## **PRESENTACION**

**Numero de parte**

**Envase**

**MCC-POC03M**

Botella de 85 gr.

---

**REPRESENTANTE EXCLUSIVO: RESTIC LTDA.**  
**FONO: 41- 2248150 – CONCEPCION**  
ventas@restic.cl  
[www.restic.cl](http://www.restic.cl)