

DISOLVENTE LICOM (PARA CABLES DE TELECOMUNICACIONES)

■ CARACTERÍSTICAS



Limpiador de altas especificaciones para los cables, herramientas y equipos de FO.

Limpia y elimina el gel hidrófugo de relleno sin dejar ningún residuo pegajoso.

Reduce los fallos de empalme y previene la penetración de humedad.

No borra las tintas de marcaje, puede usarse en cables multitubos.

Eficaz tanto en cables de cobre como en fibra óptica.

No inflamable. Se eliminan los riesgos vinculados con los disolventes líquidos inflamables.

Reduce las emisiones a la atmósfera.

Reduce los riesgos para la salud y la seguridad.

Elimina la logística, transporte y almacenaje de las mercancías peligrosas.

Presentación en botellas y en toallitas pre-impregnadas.

■ HIGIENE Y SEGURIDAD

Se han diseñado para su fácil manejo y altas prestaciones en limpieza, además de sustituir a los disolventes tradicionales tales como el tricloroetano, alcohol isopropílico y demás disolventes inflamables. Siendo clasificado combustible, se eliminan los riesgos de fuego explosivo y no está sometido a la logística de los productos inflamables. El envasado de toallitas pre-impregnadas de disolventes elimina el riesgo de contaminación por derrame y demás riesgos relacionados con el manipulado de líquidos.

Respetar el medioambiente, no daña la capa de ozono, no contiene contaminante atmosférico peligroso. No contiene ningún componente de disolvente halogenado ni ingrediente cancerígeno, teratógeno o mutágeno. No está clasificado como mercancía peligrosa. Como medida de precaución, se recomienda llevar los EPI. Se recomiendan las gafas de seguridad en caso de riesgo de proyección a los

ojos. Una exposición prolongada puede secar la piel, por tanto llevar guantes.

■ EVAPORACIÓN Y EMISIONES COV

Disolvente 100% volátil que no deja ningún residuo (menos de 100 ppm). Aplicado en fina capa se evapora en menos de 5 minutos. Esta evaporación controlada (punto de inflamación 62° C) permite reducir el consumo de disolvente así como sus emisiones a la atmósfera, hasta 80% de reducción.

■ COMPATIBILIDAD

Este disolvente no daña los cables, accesorios ni herramientas. Fue sometido a numerosas y diversas pruebas de compatibilidad por laboratorios autónomos respecto a su compatibilidad con metales, plásticos, aislantes, componentes de cable y de cubierta.

■ INSTRUCCIONES

Nuestro disolvente se ofrece en gel líquido y en toallitas pre-impregnadas.

→ 1.- Quitar la mayor parte del gel del haz de cables con una toallita pre-impregnada, o bien sumergir el haz adentro de una botella de nuestro gel.

→ 2.- Dejar actuar hasta 1-2 minutos.

→ 3.- Coger otra toallita de gel para acabar de limpiar individualmente cada cable del haz antes de prepararlos (pelado, etc...).

→ 4.- Presentar las extremidades de cables a empalmar y limpiarlas con una toallita de gel empezando desde la cubierta hacia la extremidad.

■ APLICACIONES

- Limpieza de cables de telecomunicaciones previo a su manipulación (empalmes,...)
- Limpia y elimina el gel hidrófugo de relleno sin borrar las tintas de marcaje.
- Compatible con todos los cables, cubiertas y accesorios de empalme.
- Recomendado para la limpieza de cordón compacto de fibras.
- Elimina aceites, residuos de tierra, alquitrán, gel de relleno.
- Tejido de las toallitas de alta resistencia. No suelta fibras.
- Libre de halógenos y alcohol.
- Toxicidad y olor reducidos.
- No inflamable.

CÓDIGOS DE PRODUCTO

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ENVASADO |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|
| 28951756 | Disolvente limpiador LICOM B-1L | Botella de 1 litro |
| 28951757 | Disolvente limpiador LICOM S-1L | Spray de 1 litro |
| 28951758 | Disolvente limpiador LICOM C-250T | Cubo de 250 toallitas |
| 28951759 | Disolvente limpiador LICOM P-24T | Paquete de 24 toallitas |

NOTA: para cualquier duda o consulta, contactar con nuestra red comercial.