

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

**FTP- N° 42-I**

**DISOLVENTE LIENER**

**LIMPIEZA DE CABLES Y EQUIPOS ELÉCTRICOS**



## LIMPIEZA DE CABLES

---

### APLICACIONES

---

- Limpieza de cables previa a la confección de los accesorios.
- Mantenimiento de cables y accesorios, transformadores y aparatos de conexión
- Desengrasado y limpieza general de los equipos eléctricos.
- Elimina aceites, residuos de tierra, betún y alquitrán.
- Disolvente y toallitas de alta resistencia, no suelta fibras.
- Disolvente 100% volátil, ningún residuo
- Toxicidad y olor reducidos. No inflamable
- Disolvente dieléctrico hasta 39 KV

### CARACTERISTICAS

---

- Limpia sin dejar ningún residuo para evitar pérdidas a la tierra y puntos calientes.
- Homologado para alta tensión hasta 440 kV
- La perfecta adhesión de las resinas en el empalme previene la penetración de la humedad.
- La reducción de los defectos de instalación asegura una duración máxima de los cables
- Diseñado según las recomendaciones de la IEEE.
- No inflamable. Se eliminan los riesgos vinculados con los disolventes líquidos inflamables
- Reduce las emisiones de COV a la atmósfera.
- Reduce los riesgos para la salud y la seguridad
- Elimina el riesgo de derrame de líquido y riesgos relacionados.
- Elimina la logística, transporte y almacenaje de las mercancías peligrosas.

## 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 y a los operadores. 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 DE 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

---

Disolvente sometido a numerosas pruebas de compatibilidad con la mayoría de los materiales encontrados en las redes eléctricas, especialmente las cubiertas de cables, aislantes, metales, composites, resinas, barnizados, esmaltes y cerámicas.

## INSTRUCCIONES

---

La baja tensión superficial de nuestro disolvente asegura un excelente mojado incluso sobre los plásticos más difíciles.

- 1.- aplicar una fina capa de líquido con la botella o bien mediante una toallita pre-impregnada.
- 2.- Dejar un momento en remojo, hasta 2 minutos en manchas difíciles.
- 3.- Limpiar con la misma toallita pre-impregnada, o bien con un trapo limpio y seco que no suelta fibras.

No es preciso esperar la evaporación completa del disolvente antes de reanudar el trabajo en el sistema eléctrico.

## CODIGOS DE PRODUCTO \_\_\_\_\_

Código	Descripción	Envasado
28951752	disolvente limpiador LIENER B-1L	botella 1 litro
28951753	disolvente limpiador LIENER S-1L	spray 1 litro
28951754	disolvente limpiador LIENER C-250T	cubo de 250 toallitas
28951755	disolvente limpiador LIENER P-24T	paquete 24 toallitas

*Nota: Para cualquier duda o consulta contactar con nuestra red comercial*

