



FLUX REMOVER C™

REMOVEDOR de FLUJOS “C”

FLUX REMOVER C™, es un solvente patentado de calidad electrónica diseñado para remover y limpiar polvo, flujos, óxidos de tarjetas y placas.

FLUX REMOVER C™, es un excelente decapante para propósitos generales. Remueve fácilmente fundentes y pastas “no limpiables” tales como: flujos, residuos, sulfatos, grasas y aceites muy difíciles de eliminar.

FLUX REMOVER C™, es ideal para limpiezas de híbridos, cables, conectores y para llegar a la parte interior de chips de tarjetas de ajuste a presión.

FLUX REMOVER C™, es un decapante de precisión, antiestático, no corrosivo y ultra puro. Seca rápidamente sin dejar residuos. No requiere enjuague.

FLUX REMOVER C™, es un producto base solvente patentado por Du Pont de la línea Vertrel, es la primera opción de la industria electrónica para el retiro de flujos libres de plomo. Es muy seguro para desengrasantes ultrasónicos y de vapor.

FLUX REMOVER C™, es no inflamable. Tiene una tensión superficial excepcionalmente baja y una rápida evaporación. Es un solvente de bajo aroma.

FLUX REMOVER C™, no daña la capa de ozono, con un bajo contenido de componentes orgánicos volátiles.

DATOS TECNICOS

Familia química.....	Mezcla de hidrofluorocarbono
Punto de congelación.....	-35 °C
Punto de ebullición.....	37 °C
Porcentaje Volátil.....	100%
PH.....	7.1
Gravedad específica.....	1.34
Impacto al Ozono.....	Cero
Propelente.....	Tetrafluoretano
Solubilidad en agua.....	600 ppm
Presión de Vapor.....	65 Kilopascales a 20° C
Densidad de Vapor (Aire= 1).....	4

Apariencia..... Líquido claro cristalino
Punto de Inflamación (TCC).....No Inflamable
Olor.....Suave etéreo

**FLUX REMOVER C™, es NO INFLAMABLE, SECADO RAPIDO, NO DAÑA AL OZONO,
SEGURO P/ LA ESTATICA**

SALUD Y SEGURIDAD

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

A pesar de ser un producto relativamente seguro, es recomendable probar en plásticos para su compatibilidad.

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 peligrosos hacia el medio ambiente.

PRESENTACION

Envase aerosol de 300 gramos,

CODIGO MCC-FRC

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.
FONO: 412248150 –CONCEPCION
ventas@restic.cl
www.restic.cl