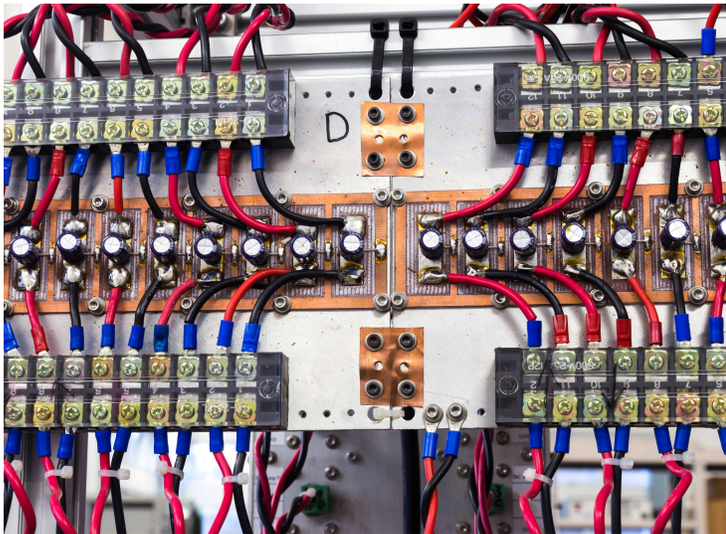


# DYLEK NF

Desengrasante limpiador en aerosol para equipo eléctrico y electrónico, de secado rápido y alta rigidez dieléctrica.



- NO INFLAMABLE
- BAJO IMPACTO AMBIENTAL
- NO CORROSIVO
- NO CONDUCTIVO
- BAJO OLOR
- RÁPIDA EVAPORACIÓN
- NO DEJA RESIDUOS

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### NO INFLAMABLE\*

Puede ser usado en circuitos funcionando debido a que no tiene punto de inflamación \* Los vapores pueden encender si se acumulan en lugares cerrados o pequeños y llegan a ser expuestos a una fuente de ignición

### BAJO IMPACTO AMBIENTAL

No contiene 1,1,1-Tricloroetano, Tetracloroetileno, Cloruro de metileno ni Percloroetileno

### ECONÓMICO

No requiere desarmar las piezas ni paro de máquinas, enfría las partes calientes de circuitos electrónicos, así mismo no requiere el uso de aire para secar

### NO CONDUCTIVO\*\*

DYLEK NF puede ser usado con el equipo operando – Alta rigidez dieléctrica reduce riesgos de choque eléctrico \*\* La rigidez dieléctrica es reducida considerablemente en la presencia de agua o alta humedad. No aplique en equipos energizados si existe un riesgo potencial de conducción eléctrica

### VERSÁTIL

Puede ser usado en la limpieza de tarjetas electrónicas y equipo eléctrico

### RÁPIDA EVAPORACIÓN

Por su composición después de aplicarlo tiende a evaporarse sin dejar residuos sobre el equipo

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

## DYLEK NF

Desengrasante limpiador en aerosol para equipo eléctrico y electrónico, de secado rápido y alta rigidez dieléctrica.



### INDUSTRIAS Y CLIENTES

- TRANSPORTE
- PAPELERA
- CONSTRUCCIÓN
- MINERÍA Y AGRICULTURA
- INDUSTRIA AUTOMOTRIZ
- INDUSTRIAS MANUFACTURERAS
- SERVICIOS PÚBLICOS
- AEROPUERTOS
- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
- INDUSTRIAS ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS

### IDEAL PARA USO EN:

- Alternadores
- Baterías
- Cables
- Fusibles
- Imprentas
- Circuitos electrónicos
- Motores eléctricos
- Aires acondicionados
- Instrumentos eléctricos
- Tableros de control
- Equipo computarizado
- Sistemas de control automatizado

### NO USE EN:

- Plásticos de baja densidad y acrílicos
- Pinturas no industriales

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico
Punto de inflamación	No se inflama
Rigidez dieléctrica	13,400 V

### NOTA:

- Puede ser usado como solvente para la limpieza en áreas que NO se procesen alimentos, en plantas procesadoras de alimentos.

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad