



Quimica Niels Ltda.

# FICHA TÉCNICA

## PROTEC NIELS AE

Versión: 02

Revisión: 02  
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

### DESCRIPCION

**NOMBRE COMERCIAL: PROTEC NIELS**

**APLICACIÓN: DESALOJADOR DE HUMEDAD EN AEROSOL PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS**

**PROTEC NIELS:** Mezcla de solventes alifáticos, clorados, penetrantes e inhibidores de corrosión, junto a agentes desplazadores de humedad, creando una capa protectora que elimina la humedad.

### INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de ignición. Inestable en contacto directo con agentes oxidantes. No use ni almacene a temperaturas mayores de 50 °C.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Color	Ámbar oscuro
Apariencia	Líquido – gas bajo presión
Densidad	0.95 + /- 0.02 g/ml
Constante Dieléctrica	8 KV Mínimo
Rigidez Dieléctrica	25000 Volt / m

### ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

### PRESENTACIONES:

Aerosol 16 Onzas en caja de 12 unidades.

### USOS Y BENEFICIOS

- Desplaza y evita la humedad de equipos eléctricos en mantenimientos preventivos y correctivos.
- Alta penetración.
- Acción lubricante
- Ofrece protección contra el óxido y la corrosión.
- Restaura equipos húmedos o inundados.

### MODO DE EMPLEO

Remueva el polvo con aire comprimido, agite y aplique el producto en aerosol de manera uniforme sobre el equipo o superficie a proteger, utilice el tubo extensor para aéreas de difícil acceso.

### PRECAUCIONES

- En caso de contacto con la piel lavar las partes expuestas.
- Evite el contacto con la piel y ojos
- No se recomienda en equipos electrónicos.
- Usar ventilación adecuada.
- No perfore ni incinere el envase.