

Repelente de humedad dieléctrico que contribuye a prevenir los fallos eléctricos provocados por humedad y restauración de equipos dañados por agua.



- NO SE SECA
- EVITA LA OXIDACIÓN Y CORROSIÓN
- NO SUFRE COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA
- REDUCE PAROS
- NO SE VUELVE QUEBRADIZO
- NO SE ENDURECE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### PROTEGE

Cubre todas las superficies con una película flexible e impermeable.

### PREVIENE EL ÓXIDO

Limpia y lubrica para prevenir el óxido y la corrosión.

### FÁCIL APLICACIÓN

Se puede aplicar con pulverizador, brocha o inmersión.

### SEGURO

No afecta a los equipos eléctricos, protegiéndolos de la humedad y oxidación mientras los lubrica.

### ECONÓMICO

Ahorra tiempo de inmovilización del equipo y costo de reparaciones.

# NC-123

Repelente de humedad dieléctrico que contribuye a prevenir los fallos eléctricos provocados por humedad y restauración de equipos dañados por agua.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Compañías eléctricas
- Vehículos motorizados
- Refinerías
- Ingenios
- Plantas embotelladoras
- Hospitales
- Compañías de transporte
- Restaurantes
- Escuelas
- Agricultura

### IDEAL PARA USO EN:

- Generadores, motores
- Equipos para construcción
- Transmisores y receptores
- Conmutadores
- Equipos de refrigeración
- Componentes de alto voltaje
- Equipos de precisión
- Motores
- Relés
- Tableros eléctricos

**PRECAUCIÓN:** No utilice este compuesto en ordenadores, transmisores y receptores de radio y televisión, así como en otros equipos electrónicos complicados.