

GAVE-DIEL



Solvente especial dieléctrico

BENEFICIOS Y PROPIEDADES

- ▶ No es cáustico.
- ▶ No posee ácidos.
- ▶ Reduce el peligro de incendios.
- ▶ No es corrosivo para los metales.
- ▶ No daña gomas, plásticos ni pintura.
- ▶ Es mas seguro que el tetracloruro de carbono porque:
 - Este, en presencia de calor y hierro, se descompone en gas fósgeno, que ataca las células de los tejidos pulmonares.
 - Por hidrólisis, el tetracloruro de carbono forma ácido clorhídrico, que ataca el sistema hepático provocando daños serios a la salud.

LUGARES DE USO

- ▶ Plantas alimenticias, frigoríficos, hospitales y clínicas, edificios de oficinas, imprentas, municipios, granjas, embotelladoras, hoteles, empresas constructoras.
- ▶ Gave-Diel: Limpia ejes de ascensores, máquinas y motores de fábricas de papel y aserraderos, motores en plantas embotelladoras, buques y generadores eléctricos.

DATOS TÉCNICOS

- ▶ Densidad: 1,030-1,050 g/cm³.
- ▶ Punto de ebullición: no posee flash en el punto.
- ▶ M.A.C.: 430 P.P.M.
- ▶ Residuo al secar: aprox. al 0%.
- ▶ Rigidez dieléctrica: 25.000-26.000 volts.
- ▶ Olor: dulce.

FORMA DE DILUCIÓN Y APLICACIÓN

- ▶ Utilizar concentrado en la forma en que se entrega.
- ▶ Aplicar por inmersión, trapeo o pulverizado. Secar con un trapo limpio y volver a armar las piezas tratadas.
- ▶ **NOTA:** Se recomienda dejar bien tapado el recipiente y no utilizar el producto en la limpieza de equipos electrónicos.