

# GAVE-DIEL/M



## 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.
- ▶ No posee solventes clorados, lo que asegura mayor seguridad para la salud ya que:
  - Algunos de estos solventes se descomponen en gas fósforo, que ataca las células de los tejidos pulmonares.
  - También pueden descomponerse en ácido clorhídrico, que ataca el sistema hepático.

### LUGARES DE USO

- ▶ Industria farmacéutica, plantas alimenticias, frigoríficos, panificadoras, hospitales y clínicas, geriátricos, edificios de oficinas, imprentas, municipios, granjas, embotelladoras, hoteles, etc.

### DATOS TÉCNICOS

- ▶ Densidad: 0,800 - 0,805 g/cm<sup>3</sup>.
- ▶ Residuo al secar: aprox. al 0%.
- ▶ Color: incoloro.
- ▶ Olor: inoloro.

### 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.