

## **DIEL-5002 A**

### **DESENGRASANTE TIPO DIELECTRICO DE USO GENERAL**

#### **DESCRIPCION**

Es un producto líquido naranja, libre de partículas en suspensión y de muy baja densidad, mezcla de solventes y aceites directos de cítricos lauráceos seleccionados para una limpieza especializada.

No produce olores o vapores desagradables.

Con una resistencia de 10000 volts.

#### **USOS**

Este producto se usa en la limpieza de motores eléctricos alternadores, generadores y en equipo eléctrico en general que estén desconectados de la corriente.

Remueve grasa, aceite, cera y demás mugres e impurezas no daña los barnices aislantes del equipo.

#### **APLICACION**

Se aplica puro por aspersión o inmersión, con pistola o brocha, dejando limpio el material y secando posteriormente con aire o trapo.



#### **PROPIEDADES FISICO QUIMICAS**

ESPECIFICACIONES	METODO	PARAMETROS
Apariencia	Organoléptico	Líquido
Olor	Organoléptico	Característico
Densidad a 20°C	D-1298	0.7 – 0.9
pH al 100%	E-70	5.0 – 6.0
Flas Point	D-92	40°C
Solubilidad en agua a 90 ppm	PPCC-36	No soluble

- Desengrasante dieléctrico de alta resistencia > 10000 volts.
- Por su fórmula remueve cualquier tipo de grasa.
- Este producto es de evaporación MEDIA
- Con el poder de los terpenos.
- NO afecta circuitos o tabletas

#### **PRECAUCIONES**

Mantenga el envase cerrado y en lugar seguro, en un lugar seguro lejos de chispas o flamas vivas, aplíquese en áreas ventiladas y evite su inhalación constante.

Evite el contacto directo con piel, ojos y ropa.

En caso de contacto lave de inmediato con agua a presión. Siga las normas de seguridad establecidas.

Información adicional en la HDS.