



Quimica Niels Ltda.

FICHA TÉCNICA PROTON GRAS K

Versión: 02

Revisión: 02
FECHA: 16/06/2017

Página 1/1

DESCRIPCION

NOMBRE COMERCIAL: **PROTON GRAS K**

APLICACIÓN: **DESENGRASANTE DIELECTRICO**

PROTON GRAS es un desengrasante extrafuerte y rápido, formulado con una mezcla de derivados del petróleo y solventes químicamente modificados.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES

Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de ignición. Inestable en contacto directo con agentes oxidantes.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Color | Incoloro a ligeramente Amarillo |
| Apariencia | Líquido traslucido |
| Densidad | 0.90 +/- 0.2 g/ml |
| Constante Dieléctrica | 8 KV mínimo |
| Rigidez Dieléctrica | 25000 Volt / m |

ESTABILIDAD

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

PRESENTACIONES:

Canecas de PEAD de 5, 15 y 55 Galones.

USOS Y BENEFICIOS

- Disuelve y limpia depósitos de grasas, aceites y resinas acumuladas en equipos eléctricos y motores.
- Desengrase total de piezas y superficies.
- No deja residuos.
- No pica las aleaciones ligeras y niqueladas.

MODO DE EMPLEO

Remover el polvo o pelusa con aire comprimido y rociar el producto sobre el equipo o superficie a limpiar.

PRECAUCIONES

- En caso de contacto con la piel lavar las partes expuestas.
- Usar con precaución sobre superficies calientes.
- No se recomienda en equipos electrónicos.
- Usar ventilación adecuada.
- Puede atacar algunos plásticos o pinturas por contacto prolongado.