



JYM BIOSOL JDG/6

DESCRIPCIÓN:

SOLVENTE DIELECTRICO, DESHUMECTANTE, HIDROPELENTE, ANTICORROSIVO PARA EQUIPOS ELECTRICOS.

JYM BIOSOL JDG 6 es una adecuada combinación de solventes alifáticos extra destilados, de buen punto de inflamación y secado semirrapido, desarrollado para la limpieza de motores, maquinarias, equipos, pisos, piezas en general, etc., en las normales tareas de mantenimiento, y que permiten su empleo para lograr una perfecta acción desengrasante en condiciones de seguridad, con desplazamiento de agua y humedad, y prevenir la corrosión en equipos eléctricos.

Extrae el agua y la humedad absorbidas, penetra y se adhiere formando una película monomolecular que sella toda la superficie tratada.

PROPIEDADES

No ataca:

- *Esmaltes
- *Barnices
- *Caucho
- *Metales
- *Plásticos
- *Elementos aislantes ni sus conductores
- *Protege la instalación contra cortocircuitos causados por la presencia de agua o humedad.
- *Restaura los equipos dañados por el agua.

APLICACIONES:

- *Todo tipo de motores eléctricos
- *Tableros de distribución eléctrica
- *Llaves seccionadoras
- *Empalmes conductores
- *Instalaciones y artefactos expuestos a la intemperie
- *Circuitos eléctricos de vehículos
- *Transformadores, etc.

FORMA DE USO:

Se utiliza puro, aplicado por pulverizado, inmersión o trapeado.

JYM BIOSOL JDG 6 se produce de acuerdo a los más altos standards. No contiene cantidades detectables de compuestos aromáticos policíclicos, metales pesados o compuestos clorados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	VALOR
Punto de Inflamación (A.S.T.M. D-092)	No Tiene
Apariencia	Claro y Brillante
Rigidez Eléctrica	45 kv
Contenido de Azufre (A.S.T.M.)	menor a 1 p.p.m.
Rango de Destilación (min. – max.)	188°C - 211°C
Índice Kauri-Butanol	35