

SOLVENTE DIELECTRICO – NO INFLAMABLE SOLVENTE DIELECTRICO DE ALTA SEGURIDAD - NO INFLAMABLE

DESCRIPCIÓN:

Es un solvente especialmente formulado con solventes clorados, cuya característica principal es el gran poder de disolvencia que tienen para el desengrase y limpieza de equipos eléctricos. Remueve grasas, aceites, ceras, tierra, gomas y demás elementos que se adhieren a los equipos evitando el paso normal de la corriente en la limpieza de equipos eléctricos. Al evaporarse no deja residuos, no es corrosivo, no inflamable, desplaza la humedad, incrementa el aislamiento de los equipos eléctricos donde se aplique. Rigidez Dieléctrica ≥ 50 KV. es un líquido pesado, incoloro, prácticamente no inflamable y no explosivo

USOS:

Se puede usar en equipos industriales tales como:

- Motores eléctricos de toda magnitud.
- Partes eléctricas en general

PROPIEDADES:

- Prácticamente no inflamable y no explosivo
- Posee gran poder solvente y de limpieza.
- Empleada para formulación de compuestos extinguidores.
- Aumenta el aislamiento de los motores eléctricos debido a que desplaza la humedad y la suciedad presente.
- Es de secado rápido y completo.
- Disminuye la velocidad de corrosión de las partes metálicas.
- Evita la formación de arcos eléctricos dentro del sistema en funcionamiento
- Remueve muy bien grasa y suciedad de equipos mecánicos y eléctricos.

APLICACIÓN:

Se aplica directamente por inmersión, rociado, pulverización o manualmente sobre las partes y piezas a limpiar; sean estos motores eléctricos, circuitos de alta tensión, motores de combustión interna, maquinaria pesada y aparatos eléctricos en general.

Deje secar o aplique aire seco sobre la superficie metálica.

Como recomendación después de utilizar el producto cierre el envase y almacene bajo sombra no regrese el producto sobrante de la aplicación al cilindro para evitar su contaminación y favorecer la vida útil del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Apariencia	: Líquido claro.
Color APHA (PT – Co)	: 10 máx.
Densidad a 20 °C	: 1.617 – 1.623
Pureza % peso	: 99.50 Min.
Humedad % peso	: 0.1 Máx.
Intervalo de destilación	: a 580 mm Hg
Punto Inicial	: 108 Min.
Punto Final	: 112 Máx.
Valor kauri Butanol c.c.	: 90 – 92
Flash Point °C	: infinito

PRESENTACIÓN:

- Galonera – 1 Galón
- Bidón – 5 Galones
- Cilindro – 55 Galones

ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.