

SOLVENTE DIELECTRICO ST 25 NC - 34kv SOLVENTE DIELECTRICO ECOLOGICO DE RIGIDEZ DIELECTRICA 34,000 VOLTIOS

DESCRIPCIÓN:

Solvente Dieléctrico Ecológico de base natural, formado por hidrocarburos alifáticos no clorados, isoparafinas y ésteres. Es un limpiador y desengrasante para piezas metálicas en frío, de evaporación adecuada donde no se pueda usar agua. Es una mezcla de solventes químicamente balanceados para la limpieza. Producto idealmente formulado para eliminar tintas y sustancias indeseables, para la limpieza de motores eléctricos, tableros eléctricos, generadores y otro tipo de equipos en los que sea necesario una eficiente limpieza sin causar daños por presencia de sustancias conductoras. Su poderosa acción disuelve acumulación de suciedades, grasas y extrae la humedad sin riesgos. Tiene gran poder dieléctrico (no conductor de electricidad),

USOS:

- Remueve grasas, aceites y residuos difíciles de quitar de motores de todo tipo de vehículos, maquinaria industrial y doméstica.
- Una de sus aplicaciones principales, es la limpieza de motores en talleres o en áreas de producción, en tableros eléctricos, circuitos impresos, donde se requiere evitar corto circuito.
- Limpieza en equipo eléctrico en general, equipo electrónico como son; radio, televisión, teléfonos, computadoras, telecomunicaciones, entre muchos otros, etc.

PROPIEDADES:

- Es un solvente dieléctrico ecológico, tiene una volatilidad moderada.
- Remueve grasas, aceites, ceras, tierra y demás elementos que se adhieren a los equipos.
- Es de bajo olor y seguro con todos los metales, no es corrosivo, no irrita la piel.
- No ataca los plásticos.
- NO ATACA LA CAPA DE OZONO.
- NO CONTIENE COMPUESTOS CLORADOS.

APLICACIÓN:

- Inmersión: Las piezas o partes deberán estar secas, luego se sumergen por unos minutos dependiendo de la necesidad. Posteriormente sopletear con aire para secar o deje que el producto se evapore.
- Aspersión: La limpieza es más enérgica debido a que el golpe del producto sobre las piezas, limpiando estas por arrastre continuo de la suciedad, con la ventaja de que las partes de difícil acceso a brocha o escobillón, trapo etc., son limpiadas sin tener que desarmar.
- Manual: El lavado se efectúa por medio de una brocha, cepillo, escobillón, trapo etc., hasta obtener el resultado deseado, usando para ello una cubeta o charola adicionando el producto concentrado y cambiándolo cada vez que este se encuentre completamente contaminado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Gravedad Específica (20°C): 0.80 ± 0.05
- Rigidez dieléctrica: ≥ 34 kv.
- Kauri Butanol: ≥ 32
- Color: Incoloro
- Olor: Suave
- Apariencia: Líquido transparente

PRESENTACIÓN:

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

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.

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.