

SOLVENTE DIELECTRICO

DESCRIPCIÓN

Producto desarrollado y cuidadosamente elaborado a base de detergentes y solventes dieléctricos de alta pureza, permite trabajar confiablemente ya que está diseñado para limpiar superficies metálicas sin generar problemas de corrosión y conductividad eléctrica, por su naturaleza posee un alto poder desengrasante.

APLICACIONES

Mantenimiento de equipos electrónicos y mecánicos en taller e industria, asegurando una limpieza completa sin dañar los componentes e incrementando de la vida útil de los mismos.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	METODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Color	Visual	Incoloro
Apariencia	Visual	Transparente
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D1298	1.1
Viscosidad Cinemática @40 °C	ASTM D445	5
Solubilidad	-	Insoluble
Temperatura de Inflamación COC °C	ASTM D92	60
Estabilidad, años	-	1
Corrosión en Lámina de Cobre 3 hrs a 100 °C	ASTM D130	1b

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com