



WELLQUEM COLOMBIA SAS	Código: FPO-PR-027-36
GESTION DE PRODUCCION	Versión: 3
FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS	FECHA: 31/10/2019

NOMBRE	LIMPIADOR SOLVENTE DIELECTRICO ELECTRIWELL
---------------	--

DESCRIPCIÓN	Mezcla de solventes químicamente balanceados para la limpieza de equipos eléctricos aun en funcionamiento. Su poderosa acción disuelve acumulación de suciedades, grasas y extrae la humedad sin riesgos de corrosión, daño en plásticos, pinturas o aislantes.
--------------------	---

CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">▪ Rigidez dieléctrica 25 KV.▪ Evaporación controlada.▪ No contiene tetracloruro de carbono, benceno ni tricloroetileno.▪ No es corrosivo.▪ No es inflamable▪ Disminuye riesgos de incendio y paradas por reparaciones
------------------------	--

APLICACIONES	Para limpieza y desengrase de motores y tableros eléctricos, sistemas de alarmas, transformadores, generadores, equipos de ignición, interruptores, condensadores, etcétera.
---------------------	--

MODO DE EMPLEO	Remueva los residuos con aire seco. Aplique el aerosol de ELECTRIWELL dirigido al área que se desea limpiar, a una distancia aproximada de 15 cm e intermitentemente. Para sitios de difícil acceso utilice el tubo extensor.
-----------------------	--

PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none">▪ Evitar contacto con ojos y piel.▪ Mantener fuera del alcance de los niños.▪ Usar únicamente en lugares bien ventilados.▪ En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.▪ Contiene solventes derivados del petróleo, por lo que la disposición de residuos líquidos y sólidos contaminados, deberá ser como residuo peligroso con un gestor certificado.▪ No presurizar ni perforar los envases, aún vacíos. Los envases vacíos pueden ser reciclados, consultando previamente las condiciones que establecen los gestores de residuos.
---------------------	---

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido no viscoso, transparente e incoloro
Densidad	1.02± 0.05
Punto de Inflamación	58 °C
Punto de Ebullición	39 °C
Toxicidad (TLV)	400 ppm
Solubilidad	Totalmente insoluble en agua
Presentación	Recipiente metálico de 20 y 208 litros