

<i>NOMBRE DEL PRODUCTO</i>	<b>LIMPIADOR DIELECTRICO PARA CIRCUITOS G-77</b>	
<i>DEFINICIÓN TÉCNICA</i>	<b>LIMPIADOR EN AEROSOL</b>	
<i>DESCRIPCIÓN</i>	Es un producto realizado a base de surfactantes y tensoactivos. Tiene propiedades antiestáticas que ayudan a remover y limpiar el polvo, grasa y otras impurezas que se encuentren en circuitos electrónicos y eléctricos.	
<i>ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO</i>	Apariencia Física..... Olor ..... Densidad.....	Líquido transparente característico 0.80 – 1.00
<i>APLICACIÓN</i>	Se usa directo sobre la superficie. Gracias a su cánula, que se encuentra integrada en el envase, puede llegar a lugares más lejanos, dejando así una limpieza más profunda.	
<i>FUNCIONALIDAD</i>	Limpiador de precisión, formulado especialmente para la limpieza y mantenimiento de circuitos eléctricos y electrónicos. Desintegra grasas y polvos sin dañar plásticos o hule de los componentes.	
<i>SOLUBILIDAD</i>	Soluble en agua	

4.FR.SB.LDEQ.05

REALIZADA: GAE

AUTORIZADA: LAC

VERSIÓN: 1

FECHA: MARZO 2021

hoja técnica

ALMACENAJE	Los recipientes deberán mantenerse en un lugar fresco y seco.
------------	---

SALUD	<p>Evitar el contacto con piel y ojos, así como también respirar vapores. El contacto con el material puede irritar ojos y piel. No debe emplearse ningún solvente para limpiar la piel. Lavarse las manos en caso de contacto con abundante agua y jabón.</p> <p>Ropa, zapatos y otros objetos contaminados deben de ser removidos inmediatamente. Lavar la ropa contaminada con agua y jabón antes de volverla a usar.</p> <p>Para más información consultar la SDS.</p>
-------	--

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

4.FR.SB.LDEQ.05

REALIZADA: GAE

AUTORIZADA: LAC

VERSIÓN: 1

FECHA: MARZO 2021