



## KEMSOL (AER)

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR Y PROTECTOR DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALTA SELECTIVIDAD.
- REVISIÓN Y FECHA:** 05 14/07/2014
- CARACTERÍSTICAS:** Limpiador de circuitos eléctricos de alta selectividad. Está formulado con un compuesto químico de gran estabilidad. Debido a la alta energía de enlace en la molécula, su baja tensión superficial, permite una humectación y penetración en todo tipo de materiales.
- ESPECIFICACIONES:**
- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Aspecto:              | Aerosol           |
| Color:                | Incoloro.         |
| Olor:                 | Disolvente        |
| Densidad concentrado: | 1,628 ±0,060 g/cc |
- APLICACIONES:** Limpieza de circuitos eléctricos.
- FORMA DE USO:** Agitar antes de usar.  
Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos. No utilizar sobre superficies plásticas. **KEMSOL** ataca los plásticos.
- RECOMENDACIONES:** P96 94/1/EC - Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. P97 2008/47/EC - No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- PRESENTACIÓN:** En aerosol. Caja 12/24 unidades de 520 cc. de capacidad. No contiene CFC.